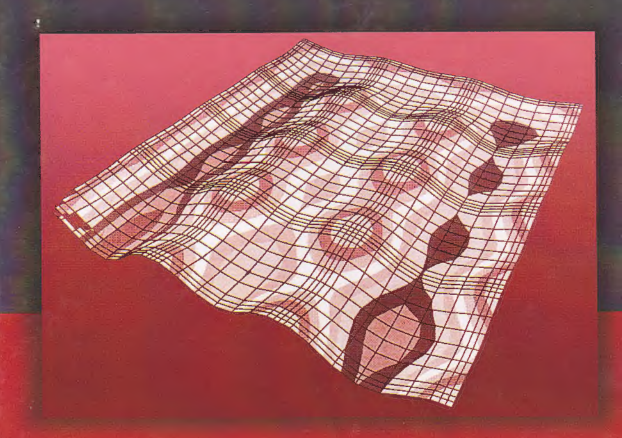
الدلت التعليمي لبرن المج SAFE



المورد للكمبيوتر

دميتيق - 2239482 - 2239482 - 44679440

المهندمير عمن اددروكيشِ المهندمية بيت للحتام المهندميس ملمية مردان

الدليث التعايمي لبرن مج SAFE

الدلث التعايمي لبرن المج

SAFE

المهند سس عمث د دَرونیشِ المهند سته کیش اللعی م المهند کسس با کیسسم تردان

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE

كافة حقوق الطبعة الأولى لمكتبة المورد للكمبيوتر

الحلبوني - دمشق - سورية - شارع مسلم البارودي بناء طلس ودياب (امتحانات ريف دمشق سابقا) - الطابق الأول

Tel.: 00963 11 44679441 - 00963 11 44679440 - 00963 11 2239482

Mobile: 00963 933 441889

website: www.almawred-it.com

E-mail: info@almawred-it.com

يحظر تصوير أو نسخ أو طباعة هذا الكتاب جزئياً أو كلياً، ورقياً أو إلكترونياً وعند الكتاب عظر تصوير أو نسخ أو طائلة المساءلة القانونية.

الكتاب: الدليل التعليمي لبرنامج SAFE

المؤلفون: المهندس عماد درويش والمهندسة ليلي اللحام والمهندس باسم بردان.

التنضيد: مركز الفوال للتحضير الطباعي.

المطبعة: جوهر الشام.

الطبعة الأولى / كانون الثابي 2009

مقدمه حول برنامج SAFE

صمم برنامج (SAFE) لتحليل وتصميم الجمل الإنشائية للبلاطات المستوية والأساسات ذات الأشكال المختلفة والسماكات المتعددة، بالاعتماد على نمـوذج محدد من قبل المستثمر.

تم إنتاج البرنامج من قبل معهد مواصفات الإنشاءات الأمريكي والذي يرمز له بالاختصار (Construction Specification Institute)، بعد أن تم بالاختصار (California)، بعد أن تم تصميميه في جامعة بيركلي في (Berkeley) في ولاية كاليفورنيا (California)، ويعبر السم البرنامج عن اختصار لعبارة (Method).

يمكن أن تكون الأساسات المدروسة باستخدام البرنامج مؤلفة من قواعد منفردة أو أساسات شريطية أو حصائر، كما يمكن أن تكون البلاطات عادية وذات كمرات طرفية تحوي انقطاعات، أو فطرية (مسطحة) مع أو بدون فتحات.

عندما يعتبر المصمم أن ضغط التربة على الأساسات هو كردود أفعال نابضية (أي أن الأساسات كبلاطات سميكة تعتمد على معاملات رد فعل التربة المحددة لكل عنصر من عناصر هذه الأساسات.

يقوم البرنامج بتحليل العناصر المذكورة على إجهادات الثقب الناجم عن القص حيث يعطى تأثيرات الثقب حول مناطق استناد الأعمدة بالإضافة إلى ترتيبات التسليح.

يتضمن البرنامج أيضاً خيارات لأخذ حالة التشقق في النموذج المعتمد على العناصر المحددة بعين الاعتبار، وذلك حسب تسليح البلاطة المعطى. كما يحتوي على خيار خاص للاستيراد من برنامج (ETABS).

يمكن شوح اختصار إمكانات البرنامج بما يلي:

أولاً _ إمكانات النمذجة:

تتضمن عمليات النمذجة في البرنامج ما يلي:

- توليد غوذج بشكل طباعي (رسومي).
- إعطاء نماذج جاهزة للبلاطات والأساسات النموذجية بسماكات مختلفة.
 - توليد حمولات بحسب متطلبات المستثمر.
 - التقسيم التلقائي للعناصر (Mesh).
 - غذجة عناصر خطية كالكمرات والجدران.
- نمذجة عناصر مساحية كالبلاطات والأساسات، مع خيار البلاطات السميكة أو النحيفة.
 - توليد استنادات تلقائية للتربة كنوابض.
 - تحرير باستخدام التحريك بالإضافة إلى خاصتي التناظر والتكوار.
 - القياس الدقيق باستخدام خطوط مساعدة وخاصة القفز (Snap).
 - خيارات الرسم السريع لنمذجة العناصر.
 - إمكانية إدخال المعطيات بالنقر بالزر اليمين على عنصر ما على الشاشة.
 - تطبيق حمولات على العناصر المساحية والخطية والنقطية.

- رسم الفتحات بسهولة في البلاطات.
 - خاصة تجميع العناصر ضمن مجموعات.
 - التحكم بشرائح التصميم من قبل المستخدم.
- توليد متناسق لنموذج يحوي تفاصيل (يتطلب استخدام برنسامج رسم التفاصيل CSI DETAILER) موضوع الفصل السادس.

ثانيا _ إمكانات التحليل:

- تحليل البلاطات والأساسات المنمذجة كعناصر مساحية.
- تحليل الكمرات الموسومة كعناصر (أو التي تقسم تلقائياً إلى عناصر) .
- حساب الانعطاف المتعامد مع البلاطات التي تعامل كبلاطات سميكة أو نحيفة.
 - تحليل الجوائز المعرضة لتشوهات الانعطاف والقص والفتل.
 - تحليل الأعمدة والجدران واستناد العناصر على التربة.
 - التحليل مع أخذ السماكات المختلفة والمتعددة والعناصر الفطرية والفتحات بالاعتبار.
 - حساب تأثيرات صلابة الجدران.
 - تحليل المسائل التي تأخذ بعين الاعتبار المقطع المتشقق.
 - النمذجة اللاخطية بدون وجود إجهادات شد في التربة.
- تحليل البلاطات ذات الانقطاعات بسبب العقد الإنشائية أو تغير المناسيب.
 - التقسيم التلقائي للعناصر (يسرع حل المعادلات)
 - الأخذ بالاعتبار تنوع معاملات التربة ومعاملات رد فعل التربة.

- التحليل بتأثير حالات تحميل متنوعة.

ثالثاً _ إمكانات الإخراجات:

- إظهار الرسومات ثلاثية الأبعاد.
- إظهار الأشكال المتشوهة والتحريك لتوضيح شكل التشوهات.
 - إظهار مخططات التحميل.
 - بيان انتقال البلاطة والعزوم والقص وخطوط تحمل الضغط.
 - إمكانية تحكم المستخدم بمجال خطوط الإجهادات.
 - مخططات العزوم والقص للكمرات.
 - إظهار مجدول لإدخالات وإخراجات بيانات النموذج.
 - فتح مستعرض (GL).
 - إظهار مخططات لردود الأفعال.
 - إظهار مخططات لشرائح مدمجة من أجل العزم والقص.
 - إظهار رسومات للتسليح المطلوب للبلاطات الكمرات.
- تجهيز مساقط لتفاصيل التسليح (يتطلب استخدام برنامج رسم التفاصيل (CSI DETAILER) موضوع الفصل السادس.

رابعاً _ إمكانات التصميم:

- تصميم البلاطات و الجوائز الخرسانية حسب الكودات (الأمريكي، البريطاني، الكندي، الهندي، النيوزيلاندي، الأوروبي).
 - حساب وتقييم ثقب القص.

- إعادة التحليل التلقائي من أجل حالة التشقق.
 - الأخذ بالاعتبار عزوم الفتل.
 - تأثير الكمرات ذوات المقطع (T).
 - تصميم الشرائح المحددة من قبل المستخدم.

بغية التعامل السليم مع برنامج (SAFE) من حيث نمذجة المنشآت وقراءة النتائج وغيرها، نشير إلى ضرورة أن يتابع الزميل القرارئ تسلسل المعلومات الواردة في فصول هذا الكتاب عبر أجزائه المختلفة بشكل منتالي، ويحاول تطبيق الأمثلة المعطاة خطوة خطوة، والتي حاولنا تقديمها بطريقة موجزة وواضحة قدر الإمكان بحيث تجمع أكبر قدر من الفائدة.

لا بد أخيراً من تقديم الشكر لكافة الزملاء الذين ساهموا في إنتاج همذا الكتاب وإخراجه إلى حيز الوجود،ليكون في متناول المهندس العربي، ونخص بالشكر الزميلات المهندسات مها ابراهيم الشروف وأماني أحمد سحلول وأسيل عيسى مراد.

المهندس باسم بسردان

المهندسة ليسلى اللحام

المهندس عماد درويش

دمشق/كانون الثاني/2009

أمــــان

للهندسة والاستشارات

AMAN
Engineering & Consulting

nman al Syria - Damascus

Tel: 2141769 - 21498999

Fax: 21498998

e. mail: info@aman-co.net

www.aman-co.net

The real late, and a late of the late of t

الفصل الأول ...

تعريف بإمكانات بالبرنامج !What SAFE Can Do

1.1 المنشآت التي يتعامل معها البرنامج:

يوفر برنامج (SAFE) بحموعة واسعة من أدوات التحليل والتصميم التي تتيح للمهندس الإنشائي دراسة كافة أنواع المنشآت الخطية والمستوية المدكورة في هذا الفصل. يتعامل البرنامج بشكل عام مع العناصر الإنشائية التالية:

- _ البلاطات المصمتة العاملة باتجاهين (Two-way Slabs). (الفقرة 1.12.1).
- ـ البلاطات المسطحة (Flat Slabs) مع أو بدون كمرات محيطية. (الفقرة 2.12.1).
- البلاطات ذات الأعصاب (المعصبة) باتجاه واحد أو باتجاهين (Ribbed Slabs)...
 أنظر (الفقرة 3.12.1).
- _ البلاطات الفطرية ذات العوارض الساقطة (Waffie Slabs)... (أنظر الفقرة 4.12.1).

- الأساسات المستمرة (Spread Footings).
- الأساسات على شكل حصائر (Base mats)... (انظر الفقرة 6.12.1).
 - الأساسات المركبة (Combined Footings).

أما من حيث الشكل الهندسي فيتعامل البرنامج مع العناصر التالية:

- البلاطات المستطيلة أو الدائرية: Rectangular or circular slabs
- البلاطات دات الكمرات الساقطة التي تصمم بشكل T-Beam Effects :T

ومن حيث التحميل يتعامل البرنامج مع العناصر التالية (انظر الفقـــرتين 1.12 ، (1.13):

- البلاطات المعرضة لأبواع مختلفة من حالات التحميل الـــشاقولية أو لتراكيـــب
- الحمو لات: Slabs subjected to any number of vertical load cases and combination
 - البلاطات أو الألواح المعرضة لحمولات حية نموذ حية: Pattern live loads
 - الأساسات المعرضة لظاهرة الرفع أو الشد: Foundation Uplift

يقوم البرنامج بحساب ما يلي في العناصر التي يتعامل معها:

- Slab reinforcing: حساب تسبيح شرائح البلاطات المعرفة من قبل المستثمر calculated based on user-defined design strips
- حساب السهوم في العناصر المصممة بالاعتماد على خصائص المقطع المتشقق. Deflections calculated using cracked section analysis
- تصميم الكمرات على جهود القص والانعطاف: Flexural and shear design of beams
 - التحقق من ظاهرة الثقب: Punching shear ratios

- التحقق من عزوم الترنح: Design for twisting moments

ــ تصميم الجدران ذات المساند التي تتلقى عزوم الانعطاف خارج مــستويها: Wall supports with out-of-plane bending stiffness

يمتاز البرنامج بإمكانية استيراد العناصر الإنشائية التي يتعامل معها من برنامج (ETABS) مع الحفاظ على الشكل الهندسي لهذه العناصر وعلى الحمولات المطبقة عليها والتشوهات الحاصلة فيها (باستثناء حمولات طيف الاستجابة الديناميكية).

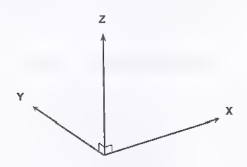
2.1 مفاهيم النمذجة: Modeling terminology

تم تصميم البرنامج لكي يتعامل مع العناصر الهندسية المنمذحة (Objects) كعناصر فيزيائية (Physical Members)، حيث يعتمد البرنامـــج نظرية العناصر المحددة (Elements) لتوليد العناصر الجزئية (Elements) للشكل الهندسي، والتي يتم من خلالها توليد مصفوفات القساوة (Stiffness Matrix) بالاعتماد على هده النظرية.

يستخدم البرنامج مفهوم النمذجة السابق لمقاربة النموذج الموضوع مع المنسشأ الفعلي، وهو يوفر على المستثمر جهد تقسيم الشبكة الحاصة بتوليد العناصر الجزئية للنموذح (عملية Mesh)، فيمكن مثلاً نمذجة بلاطة متعددة المجازات ومختلفة الحمولات من خلال رسم البلاطة كقطعة واحدة، أو رسمها بعدة أجزاء وفق المجازات والحمولات، ويعتبر أيِّ من الحلين صحيحاً، لأن البرنامج يقوم بشكل تلقائي بتقسيم العناصر عس طريق الشبكة إلى أكبر عدد من العناصر المحددة، من أجل الحصول على النموذج التحليلي المطلوب، دون أن يقوم المستثمر بإدخال معطيات أخرى.

3.1 الجملة الإحداثية في البرنامج: Coordinate system

يستخدم البرنامج الجملة الإحداثية الديكارتية كمحاور عامة حيث تتشكل من ثلاثة محاور متعامدة في الفراغ، موجهة تبعاً لقاعدة اليد اليمني أو لقاعدة عقدارب الساعة، ويرمز لهذه المحاور بالرموز (X, Y, Z) كما في الشكل (1.1).



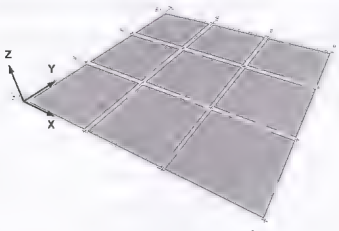
الشكل 1.1 ـ جملة المحاور الإحداثية العامة في البرنامج.

يفترض البرنامج في الحالة التلقائية أن مبدأ جملة المحاور العامة يتوضع في الزاوية اليسرى السفلية للمسقط الأفقي للنموذج المطلوب إنشاؤه، كما في الشكل (2.1).

من الواضح في الشكل المذكور أن المستوى المحدد بالمحورين (X, Y) هو المستوي الأفقي، وأن المحور (Z) هو المحور الشاقولي واتجاهه الموجب نحو الأعلى.

4.1 العناصر الإنشائية: Structural Objects

تتألف معظم أنواع البلاطات والأساسات كما من المعروف من عناصر مساحية (object) ومن عناصر خطية (كمرية)، ولنمذجة أي مشأ يتم البدء برسم العنصر



الشكل 2.1 ـ الموقع التلقائي لجملة انحاور الإحداثية.

من خلال تحديد أبعاده الهندسية، ثم يجري تعريف الخصائص الهندسية (المادة والمقطـــع ومعاملات التخفيض وغيرها)، وتعريف الحمولات التصميمية.

يوفر البرنامج عناصر النمذجة الإنشائية التالية:

1. النقاط أو العقد (Points):

تحدِّد النقاط أو العقد أطراف العناصر الإنشائية التصميمية، فهي تتوضع في زوايا و لهايات وأطراف أي عنصر إنشائي... ويمكن للمستثمر إضافة أية نقطة في أي موضع من النموذج.

تستخدم العقد لنمذحة المساند المكونة من الأعمدة (المساند العمودية column تستخدم العقد لنمذحة المساند المكونة من الأعمدة (supports) ونمذحة تطبيق الحمولات المركزة (point loads) وكذلك انتقالات النقاط (point displacements).

2. الخطوط أو المستقيمات (Lines):

تستخدم الخطوط (المستقيمات أو العناصر الخطية) لرسم ونمذجة الكمرات (beams) والحسولات الموزعة (wall supports) والحمولات الموزعة بشكل خطي (الخطية line loads).

3. العناصر المساحية أو المساحات (Areas):

تستخدم المساحات أو العناصر المستوية لنمذجة البلاطات والألواح الــساقطة (surface loads) ومساند التربة (soil supports) والحمولات السطحية (surface loads) والعناصر الإنشائية المستوية الأحرى.

ملاحظة رقم 1:

5.1 الخصائص: Properties

يجب تعيين (Assign) الخصائص الأساسية لمواد المقاطع والعناصر الإنشائية المنمذحة كالبلاطات والكمرات، بهدف تحديد سلوكها الإنشائي.

يحتوي البرنامج على بيانات تتعلق بهده الخصائص بشكل مستقل عن وجود أو عدم وجود عناصر منمذحة، أي أن تعيينها لا يحتاج إلى اختيار أي عنصر. أما في حال اختيار أي من العناصر من أية مسألة، وإسناد (أو تحصيص) خصائص محددة لها، فإن تعديل لاحق لأية خاصة يطبق تلقائياً على العنصر الذي أسندت إليه.

يتم بعد ذلك تعيين الخصائص الثانوية الأخرى مثل تحرير الأطراف (releases) أو القيود الموضعية (point restraints)، وهي خصائص مرتبطة بالعنصر مباشرة، ولا يمكن تعديل أي من هذه الخصائص إلا بعد اختيار عنصر ما. لذلك لا توجد هذه الخصائص بشكل مستقل عن العناصر.

6.1 الساند: Supports

يمكن تعيين أي نوع من المساند في العقد أو في العناصر الحطية أو في العناصــر المستوية. ويشتمل البرنامج على ثلاثة أنواع من المساند هي:

- _ المساند العمودية الخاصة بالعقد: Column supports for assignment to point objects
- _ المساند الجدارية الخاصة بالعناصر الخطية: Wall supports for assignment to line objects
- ـ مساند التربة الخاصة بالعناصر المستوية: Soil supports for assignment to area objects

تبعاً لنوع العنصر ونوع المسد المخصص يستطيع البرنامج توليد مساند نابضية في عقد الشبكة (spring elements).

7.1 حالات التحميل الستاتيكية: Static Load Cases

تمثل الحمولات الستاتيكية الأفعال المطبقة على المنشأ، وتتضمن القوى والضغوط وانتقالات المساند وغيرها.

يمكن تعريف عدد غير محدود من حالات التحميل، وينصح دوماً بتعريف حالات تحميل مستقلة لكل مما يلي:

- 1. الحمولات الميتة (Dead Load).
- 2. الحمولات الحية العادية (Live Load).
- 3. الحمولات الحية النمطية (Pattern Live Load).
- 4. الحمولة الزلزالية الستاتيكية (Static Earthquake Load).
 - 5. حمولات الرياح (Wind Load).
 - 6. حمولات الثلج (Snow Load).
- الحمولات المتغيرة بشكل مستقل إما لأغراض تصميمية أو بسبب طريقة تطبيق هذه الحمولة (Vary Independently Load).

بعد تعریف اسم كل حالة تحمیل ستاتیكیة یتم اختیار العناصر المحملة، وتعیین نوع كل حمولة (قوة أو انتقال مثلاً) وشدها واتجاهها وقیمتها، وذلك بحسب اسم

يمكن أيضاً تعيين حمو لات متعددة للعناصر المختلفة في حالة تحميل واحدة، حيث يمكن أن يتعرض هذا العنصر لأكثر من شكل من أشكال التحميل ضمن حالة تحميل واحدة.

8.1 الحمولات الشاقولية: Vertical Loads

يمكن بشكل عام تطبيق الحمولات الشاقولية في العقد أو على العناصر الخطية أو على المستوية (انظر البنود 13 و 14 و 15 من الفقرة 7.3.2 في الفصل الثاني)، ويكون

اتجاه هذه الحمولات إلى الأسفل (أي في الاتجاه السالب للمحور Z).

يجب أن تكون الحمولات الشاقولية التي تطبق في العقد حمولات مركزة، أما الحمولات الشاقولية التي تطبق على العناصر الخطية فتكون إما موزعة بانتظام أو عزوم انعطاف أو فتل (torsions). وكذلك تكون الحمولات الشاقولية التي تطبق على العناصر المستوية موزعة بانتظام على المساحة، ويمكن أن تتضمن حمولة الوزن الذاتي.

تتضمن بعض حالات التحميل الشاقولية الأكثر استخداماً والتي تطبق على البلاطات ما يلي:

- ـ الحمولات الميتة العادية (Dead Load).
- ـ الحمولة الميتة المركبة أو المضاعفة (Superimposed dead load).
 - الحمولات الحية العادية (Live Load).
 - _ الحمولات الحية النمطية (Pattern Live Load).
 - _ حمولات الثلج (Snow Load).

9.1 تأثيرات الحمو لات الجانبية: Lateral Load Effects

يستطيع البرنامج أن يحدد التشوهات من خلال سلوك الانحناء خارج مسستوي العنصر (out-of- plane behavior). وباعتبار أن ذلك لا يناسب دراسة سلوك الأغسشية الصلبة (diaphragms)، لذلك يمكن أحد تأثيرات الحمولات الجانبية بالاعتبار عن طريق تعيين أو تخصيص حمولات (displacement).

يمكن بالنسبة للبلاطات المعلقة متلاً (suspended slabs)، تعيين أو إسناد التشوهات من دورانات أو انتقالات إلى الأعمدة والجدران لكي يتم أحذ هذه التشوهات بالاعتبار عند دراسة تأثير الحمولات الجانبية على السلوك الإطاري.

يمكن نمذجة الانقلاب الذي قد يحدث في الأساسات بسبب الحمولات الجانبية ، وكذلك الدوران في الحصائر، من خلال تطبيق عزوم أو مزدجات قوى تولد عزوم انعطاف على الجدران أو تطبيق عزوم وحمولات شاقولية على الأعمدة، ويستطيع البرنامج أن ينجز حلاً تكرارياً لاخطياً (nonlinear iterative solution)، لمذجة سلوك الرفع أو الشد في التربة المعرفة كمساند نابضية.

10.1 تراكيب الحمولات: Load Combinations

تعمل تراكيب الحمولات على تجميع نتائج حالات التحميل المعرفة في النموذج، فعند تعريف أي تركيب للحمولات، يسحب البرنامج نتائج تطبيقه على النموذج مباشرة، حيث يعتمد التصميم دائماً على تراكيب الحمولات بشكل مباشر، وعلى حالات التحميل بشكل غير مباشر.

11.1 إجراءات التصميم: Design Procedures

يمتلك البرنامج معالجين متكاملين للتصميم خاصين بكّلٍ من البلاطات الخرسانية والكمرات الخرسانية، حيث تطبق إجراءات تصميم البلاطات على العناصر المستوية المعرفة في النموذج من خلال خصائص البلاطات. كما تطبق إجراءات تصميم الكمرات على العناصر الخطية المعرفة أيضاً بخصائص الكمرات.

يتأثر التصميم الذي يتم في البرنامج بما يلي:

- 1. كود التصميم the design code
- the design method and strength تخفيض المتانة. 2 reduction factors
 - 3. تراكيب الحمولات Load Combinations
- X- and Y- design strips for the slabs المرائح البلاطات في الاتجاهين الأفقيين المرائح، ويتم من خلالها حــساب تحدد قيم عزوم الانعطاف في مقاطع هذه الشرائح، ويتم من خلالها حــساب كميات التسليح اللازم... (انظر الشرح في الفقرة 5.2.6 من الفصل السادس).

12.1 تقنيات النمذجة: Modeling Techniques

1.12.1 البلاطات ذات الاتجاهين: Two-Way Slabs

تعرف البلاطات ذات الاتجاهين بأنها نوع من أنواع البلاطات أو الصفائح المسطحة المستوية والمصمتة، الرقيقة أو الثخينة، والتي تصمم وتنفذ عادةً من الخرسانة المسلحة.

تتم نمذجة هذه الأنواع في البرنامج وفق نظرية العماصر المحددة، حيث يقوم البرنامج بتقسيمها (mesh) بشكل تلقائي إلى عناصر مساحية صغيرة (area objects).

يميز البرنامج وفقاً لتعريفات المستثمر البلاطات متجانسة الخصائص في الاتجاهين أو غير متجانسة الخصائص (isotropic or orthotropic)، وتكون خصائص العناصر إما متماثلة في الاتجاهين أو مختلفة (كحالة البلاطات أو الصفائح الخشبية العاملة باتجاه الألياف أو بالاتجاه العمودي على الألياف)، وفي كلتا الحالتين يمكن نمذجة البلاطات

باختيار ثلاثة عقد كحد أدني.

ملاحظة رقم 2:

تمتلك كل عقدة من البلاطة المنمذجة بشكل عام، ثلاث درجات حرية، تتمثل في انتقال عمودي ودورانين (One vertical and two rotational)، وتولد هذه الحركات عزوم الانعطاف في مستوي البلاطة وقوى القص العمودية عليها.

2.12.1 البلاطات المسطحة: Flat Slabs

تصنف هذه العناصر كنوع آخر من أنواع البلاطات المستوية المصمتة العاملة باتجاهين والمستندة مباشرة على مساند خاصة أو على أعمدة. وقد تحتوي عند مساندها على سقوط (أو ألواح ساقطة drop panels) بهدف رفع مقاومة القص فيها. وهي تصمم عادة على مقاومة عزوم الانعطاف والقص لشرائح مجازية وأخرى مسندية.

يستحسن القيام بنمذجة السقوط في حال وجوده في هذه البلاطات، لكي يقوم البرنامج بتعديل أطوال الجحازات الحسابية أثناء التحليل، كما يفضل نمذجة الأعمدة وفق أبعادها الحقيقية.

يمكن القيام بهذه العمليات بسهولة في البرنامج من حلال رسم عناصر مساحية (area objects).

3.12.1 البلاطات ذات الأعصاب: Ribbed Slabs

تتكون هذه البلاطات من كمرات صغيرة المقطع نسبياً تدعى بالأعصاب، حيث تنقل الحمولات إليها عبر بلاطات رقيقة تسمى بلاطات التوزيع أو بلاطات التغطية.

تعتبر نمذجة هذه العناصر بطريقة العناصر المحددة صعبة نسبياً بـ سبب صعوبة التقسيم، إلا أن البرنامج يستطيع تبسيط عمنية النمذجة من حـــلال رســـم عناصــر مساحية تمثل البلاطة الفيزيائية، وذلك بعد أن يتم تعيين خصائص البلاطة كمعــصبة (ribbed)، حيث يتم تعريف مجار البلاطة وعمقها وعرضها أعلى وأسفل المقطع.

يقوم البرنامج بعد ذلك بحساب الخصائص المكافئة للبلاطة كالوزن الذاتي وعزم العطالة من خلال تعريف العناصر، آخذاً بالاعتبار سلوك الأعصاب ككمرات بمقطع (T) عدما تعمل الأعصاب مع بلاطة التوزيع، حيث تعتبر الأخيرة جناح أو شفة (flange) لمقطع العصب.

4.12.1 البلاطات الفطرية ذات العوارض الساقطة: Waffle Slabs

تختلف البلاطات الفطرية ذات العوارض الساقطة عن النوع السابق بأنها تمتلك كمرات أو عوارض (waffle slab joists) في الاتجاهين على تقاطع خطوط المشبكة، بدلاً من الأعصاب المتوضعة في اتجاه واحد في البلاطات ذات الأعصاب. وتحتوي هذه عموماً على ألواح ساقطة (drop panels) عند مواقع الأعمدة.

تنمذج البلاطات الفطرية في البرنامج بعد أن يتم تعيين خصائصها وتعريف محازها وعمقها وعرضها أعلى وأسفل المقطع. وكما في النوع السابق يقوم البرنامج بعد ذلك بحساب الخصائص المكافئة للبلاطة كالوزن الذاتي وعزم العطالة مع اعتبار سلوك الكمرات بمقطع (T) عندما تعمل الأعصاب مع بلاطة التوزيع.

5.12.1 البلاطات غير المستمرة: Slabs with Discontinuities

تسمح إمكانات البرنامح بنمذجة انقطاع الاستمرارية في هذا النوع من البلاطات

باستخدام خاصة التحرير (Releases)، حيت تحسب قوى القص وعزوم الانعطاف في المقطع على هذا الأساس.

6.12.1 أساسات الحصيرة والأساسات المنفردة:

Mat Foundations and Footings

يتضمن هذا التصنيف العناصر الإنشائية التالية:

_ الصفائح الرقيقة (thin plats) كأرضيات الأقبية والأساسات المنفردة الصعغيرة، وتنمذج باستخدام العناصر المساحية (area objects).

_ البلاطات السميكة (thick plats) ذات نسبة (العمق إلى الجحاز) الكبيرة، والتي تحكمها تشوهات القص كما في حالة الأساسات المنفردة.

__ الجدران القاسية المستقنة أو المشتركة والتي تتعرض لإجهادات قص التقــب (punching shear) من حمولات الأعمدة.

يمكن بسهولة نمذجة مساند التربة كنوابض، وخاصة تحت الأساسات الطويلة، مع إمكانية تعريف خصائص هذه النوابض من خلال خصائص التربة.

13.1 غاذج الكمرات: Beam Types

يمتلك البرنامج إمكانية إنشاء مقاطع خرسانية مستطيلة أو بشكل (T) أو بشكل (L) أو بشكل (E) أو بشكل أخرى... انظر الفقرة (2.1.14.1) أدناه.

14.1 عمليات التحليل: The Analysis

1.14.1 تحليل النماذج: The Analysis Model

1.1.14.1 تحليل البلاطات: Slab Analysis

كما ذكرنا في الفقرات السابقة، يمكن للبرنامج القيام بتحليل البلاطات والكمرات الساندة لها وعناصر الاستناد (support elements) لكن بلاطة متماثلة أو مختلفة الخواص (isotropic or orthotropic) سواءً أكانت رقيقة أم سميكة.

يتم تمييز الأشكال الأساسية للعناصر البلاطية والصفائح بما يلي:

1 _ يجب أن تقع البلاطات المنمذحة في المستوي (XY).

2 ـ يتعرف البرنامج على البلاطة أو الصفيحة بألها العنصر المحدد بالعقد التي
 تمتىك ثلاثة درجات حرية وفق الملاحظة الخاصة رقم (2) من الفقرة (1.12.1) أعلاه.

3 - يحسب البرنامج الوزن الذاتي للبلاطة بالاستناد إلى السماكة التصميمية والوزن الحجمي لمادة البلاطة.

4 _ يتم في البلاطات مختلفة الخواص تعريف ثلاثة تأثيرات محتلفة للــــسماكة، وهي الانحناء في الاتجاه (Y)، والالتواء (X- direction bending). (twisting).

5 ــ لا يعطي البرنامج نتائج للإجهادات في مستوي البلاطة (XY)، باعتبار أن
 هذا الفعل البلاطي غير موجود في افتراضات العمل البلاطي.

6 ـ تحسب عزوم الانعطاف وإجهادات القص في البلاطة عند نقاط تقسيم العنصر (mesh points) بحسب حيارات التقسيم المحددة.

2.1.14.1 تحليل الكمرات: Beam Analysis

1 ـ يعتبر البرنامح مقاطع الكمرات الواقعة في البلاطات موشورية، حيث يستم التعرف على حصائصها إما من خلال أبعاد المقطع العرضي أو بالإدخال المباشر لهـذه الحصائص كعزم العطالة وغيرها.

2 _ يحسب البرنامج الوزن الذاتي للكمرات من خلال حساب مساحة المقطع والوزن الحجمي لمادة العنصر.

Innear elastic) يتم تحليل هذه الكمرات وفق نظرية الكمرات الخطية المرنة (beam theory).

ا 4 - كما في حالة البلاطات يعطي البرنامج نتائج إجهادات الكمرات في مستوي البلاطة (XY).

5 - تحسب عزوم الانعطاف وقوى القص في طرفي كل كمرة وعند نقاط تقسيم العنصر (mesh points). وعندما تشارك البلاطة الكمرة في عملها الإنشائي، يعتبر البرنامج أن مقطع الكمرة (T) أو (T)، وذلك بحسب موقع الكمرة في البلاطة.

3.1.14.1 تحليل المساند: Support Analysis

1 - تتم نمذجة الأعمدة كمساند نقطية، وفق طريقة العماصر النابضية الخطية المرنة (linear elastic spring elements). أما بالنسبة للمسائد القاسية كالجدران، فيولد البرنامج شبكة متوازنة من النقاط يمكن اعتبارها أيضاً كمساند نابضية خطية مرنة، كما يمكن للمستثمر إلغاء الشد في التربة من خلال تعريف هذه المساند.

2 _ تعتبر الخصائص الأساسية للمساند كما يلي:

3 _ يمتلك كل مسند عمودي ثلاث درجات حرية (انتقال عمودي ودورانين كما
 في البلاطات _ One vertical and two rotational).

4 _ تمتلك مساند التربة درجة حرية واحدة وهي الانتقال العمودي.

5 _ ليست للمساند أوزان ذاتية.

6 ـ تتولد ردود الأفعال عند المساند بحسب در جات التقييد.

2.14.1 التحليل الستاتيكي الخطي: Linear Static Analysis

يعتبر التحليل الستاتيكي الخطي هو النوع الافتراضي في البرنامج. وينحز بــشكل تلقائي من أجل كل حالة تحميل أو من أجل تراكيب الحمولات المعرفة في المــسألة، حيث تعتبر العلاقة بين الأفعال الداخلية والانتقالات خطيــة (أي أن ســلوك المــادة خطي).

حيث:

مصفوفة أشعة القوى المطبقة في عقد العناصر. $\{\overline{\mathbf{F}}\}$

[K] مصفوفة قساوات العناصر المحددة (مصفوفة القساوة العنصرية).

ويقوم البرنامج بتشكيل هذه المصفوفات تلقائياً.

3.14.1 التحليل اللاخطى: Nonlinear Analysis

1.3.14.1 التحليل اللاخطي لتمثيل ظاهرة الشد في الأساسات:

Nonlinear Analysis for Uplift

يمتاز البرنامج بإمكانية القيام بالتحييل اللاخطي، والذي يستخدم فقط من أحل تمثيل انضغاط التربة التي تعمل كمساند للأساسات، وذلك من أحل أنواع التربة القابلة للانضغاط والانتفاخ.

يتطلب اختيار هذا التحليل بأن يتم تعريف تراكيب الحمولات قبل التحليل، حيث ينجز هذا التحييل تحت تأثير التراكيب فقط دون تأثير حالات التحميل المستقمة.

ينجز البرنامح إجراءات التحييل اللاخطي باستخدام القساوة الأساسية وأشعة الحمولة المعدلة (original stiffness and corrective load vectors) لكي يطبق قواعد تلافي الشد في التربة.

Nonlinear Analysis for Cracking: التحليل اللاخطي لتمثيل التشققات: 2.3.14.1 المرنامج في تصميم البلاطات عموماً على العزوم الناتجة عن التحليل المرن. وباعتبار أن هذا التحليل يهمل عادةً السهوم الحقيقية (true deflections) التي قد تسبب التشققات، يعتمد البرنامج كحل بديل اشتراطات الفقرة (9.5) من الكود (9.5 318 ACI 318-95) الخاصة بحساب القساوة الفعالة (effective stiffness) من أجل إيجاد السهوم المسببة للتشقق.

يشترط كذلك الكود آنف الدكر بالنسبة للكمرات الموجودة ضمن البلاطات، القيام بحساب القساوة الفعالة لإيجاد سهم التشقق والمعاملات الخاصة بحساب السهوم طويلة الأجل (long-term deflections).

يستحدم البريامج التوصيات المتعلقة بالقــساوة الفعالــة للبلاطــات والكمــرات المذكورة، للحصول على سهوم التشقق. ويتم ذلك وفق الإجراءات التالية:

1 _ تنفيذ التحليل المرن (حالة عدم التشقق).

2 ـ حساب تسليح البلاطات.

3 - التحقق من عزم التشقق وعزم العطالة للمقطع المتشقق لكل عنصر وفي كل
 اتجاه. والتحقق من التسليح العلوي والسفلي الموافق.

4 _ حساب عزوم الاستثمار كمحموع لعزوم الحمولات الحية والميتة.

5 _ حساب نسبة القساوة الفعالة للمقطع الكلي (gross- section) لبلاطات والكمرات في الاتجاهين (X, Y).

6 _ تتم إعادة تحليل المنشأ من خلال حساب القساوة الفعالة لكل عنصر.

تستخدم نتائج هذا التحليل من أجل الحصول على الانتقالات وسهوم التشقق (displacements and cracked deflections).

يجب أن تستخدم نتائح سهوم التشقق مع المعاملات المناسبة للحصول علسى السهوم طويلة الأجل.

أما كافة النتائج الأخرى فهي خاصة بالتحليل المرن للمقاطع غير المتشققة.

15.1 تقنيات التصميم: Design Techniques

يتم تنفيذ عمليات التصميم بعد إجراء التحليل، حيث يولد البرنامج تراكيب الحمولات التصميمية بناءً على حالات التحميل المعرفة من قبل المستثمر بحسب الكود المعتمد إضافة للتراكيب الأخرى التي يمكن للمستثمر تعريفها في المسألة. بعد ذلك يقوم البرنامح بتصميم مقاطع البلاطات والكمرات ويولد المذكرة الحسابية المتعلقة بالتصميم.

يستخدم البرنامج نظام الطبقات المبــسط (simple layering system) لفــصل عمليات التصميم عن عمليات التحليل، ويحسب البرنامج تسليح الانعطاف للبلاطات عمليات المختار، كما يحسب تسليحي الانعطاف والقص للكمرات.

1.15.1 تصميم الانعطاف في البلاطات: Slab Flexural Design

يشتمل تصميم البلاطات في البرنامج على حساب تسليح الانعطاف بالاستناد إلى العزوم في الشرائح المختلفة الواقعة على خطوط تقسيمات الـــشبكة (mesh)، وفي اتجاهي البلاطة.

يجري توريع كميات التسليح حسب مواقعها في البلاطة، ويعتمد البرنامح ذلك على طريقة تحميع كميات التسليح الجزئية ليعطي الكمية الكلية في كل شريحة.

يعطى البرنامج التسليح الأعظمي العلوي والسفلي على طول كل من اتحساهي الشريحة، بالاستناد إلى تركيب الحمولات الحرج، كما يمكن للمستثمر الحسصول عسى التسليح الأدنى في المواقع المذكورة.

2.15.1 تصميم الشرائح: Design Strips

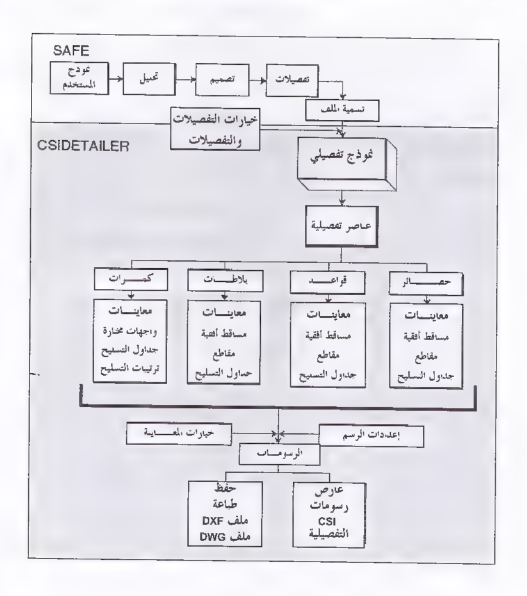
يمتلك البرنامج ثلاثة طبقات (three layers)... اثنتان من أجل التحليل والثالثة من أجل التصميم.

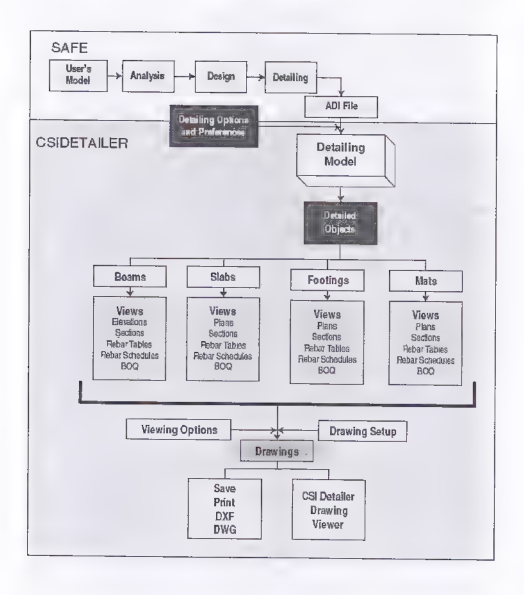
تستخدم الطبقتان الإنشائيتان في الاتجاهين (X , X)، لنمذجة عناصر هندسة المنشأ والمساند والحمولات، على أن تكون العناصر المحددة التي يُنمذج مسن خلالها المنشأ مستطيلة وأضلاعها موازية للاتجاهين المذكورين، حيث لا يمكن للبرنامج تحليل العناصر المائلة عن هذين المحورين.

أما ميزة تصميم الشرائح فتعمل على استكشاف وتحديد أطراف العناصر المساحية كالبلاطات والشرائح المختلفة... انظر المثال (4 3) في الفصل الرابع.

مخطط البرنامج Program Schematic

يعمل البرنامج وفق المخطط الموضح في الصفحتين التاليتين.





الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 . الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

الفصل الثابي ...

الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر Icons and Toolbars

1.2 واجهة البرنامج الرئيسية: Main Window

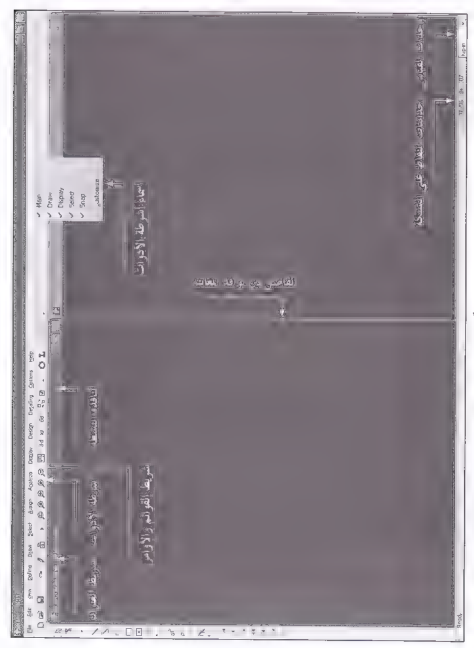
يمكن إظهار نافذة واحدة أو اثنتان أو ثلاث أو أربعة نوافذ من أمر (Windows) في قائمة (Options)، ويبين الشكل (1.2) الواجهة الرئيسية للبرنامح في الحالة التلقائية وقد قسمت إلى نافذتين، ودونت على هذا الشكل أسماء العناصر الأساسية لهذه الواجهة.

وضع مؤشر الماوس على أي من أشرطة الأدوات والضغط بالزر الأيمن، يمكن الحصول على قائمة تبين أسماء كافة أشرطة الأدوات.

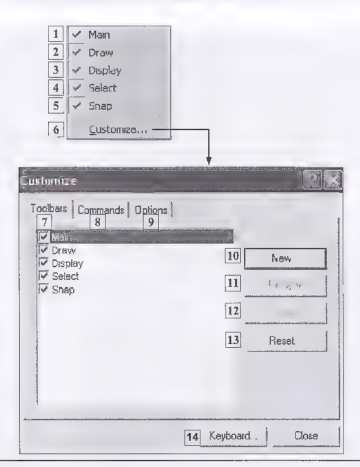
كما يمكن إظهار أي من هذه الأشرطة بوضع إشارة تحقق بجانب اسم الشريط المطلوب، كما يمكن إحفاؤه بإزالة هذه الإشارة بنفس الطريقة.. وقد تم ترقيم وتدوين أسماء هذه الأشرطة على الشكل (2.2).

الشكل (1.2)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامو الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامو



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الدليل التعليمي البرنامج الأيقونات والأوامر الفصل 2. الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

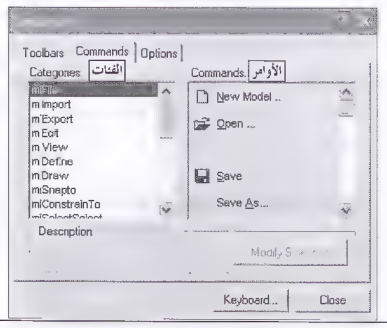


الشكل (2.2)

شريط الأدوات الرئيسي. 2. شريط أدوات الرسم. 3. شريط أدوات الإظهار. 4. شريط أدوات الإظهار. 4. شريط أدوات الاختيار. 5. شريط أدوات قفزات الماوس 6 تمييز أو تخصيص. 7. أسماء أشرطة الأدوات. 8. الأوامر. 9. خيارات. 10. شريط أدوات جديد. 11. لإعادة تسمية شريط أدوات. 12. حذف شريط أدوات مضاف. 13. إعادة شريط أدوات للوضع الافتراضي. 14. تعيين اختصارات من لوحة المفاتيح

يحتوي صندوق الحوار (22) على ثلاثة خيارات هي: (أشرطة الأدوات Toolbars والأوامر Commands والخيارات Options).

انتقل إلى خيار (Commands) وحدد مثلاً الفئة (miFile) كما في الشكل (3.2) حيث تظهر على يمين هذا الصندوق كافة أوامر (المنف File).



الشكل (3.2)

إصافة أو إخفاء أداة (زر) من شريط الأدوات، أو تخصيص اختصار لأمر معين

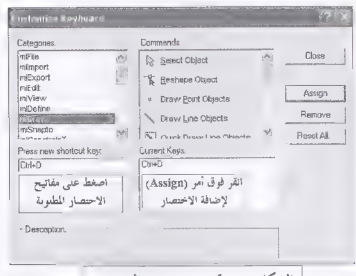
ملاحظة:

يحتوي صندوق الحوار (Options) في هدا الشكل على حيارات إضافة وإزالة أشرطة أدوات خاصة. وعلى تخصيص اختصارات جديدة أو تعديل الاختصارات التنقائية وطرق إظهار الأوامر في القوائم.

يمكن حمل أية أداة أو أي أمر من قائمة الأوامر بعد وضع مؤشر الماوس فوقه، ومن ثم الضغط المستمر على الزر الأيسر للماوس، ووضع الأداة أو الأمر المختار في سريط الأدوات المعني (File) كما في الشكل (4.2).

الشكل 4.2

يمكن من خلال صندوق الحوار الموضح في الشكل (5.2) تخصيص اختصار من لوحة المفاتيح بالنقر فوق رر (Keyboard)، ما لم يكن هذا الاختصار مخصص مسبقاً. كما يمكن إزالة أي اختصار من أمر (Remove)، إضافةً إلى إمكانية تعديل الاختصارات التلقائية أو المضافة.



الشكل (5.2) تخصيص اختصار الأمر محدد.

2.2 الأدوات (الأيقونات): Tools

الأدوات أو الأيقونات هي الأزرار الموجودة ضمن أشرطة الأدوات والتي يؤدي المقر عليها إلى تنفيذ أمر محدد في البرنامج، مع الإشارة إلى إمكانية تنفيذ ذلك من خلال الأوامر الموجودة في القوائم المنسدلة في شريط الأوامر.

تدرج الفقرات التالية أسماء الأدوات ومهامها بشكل مختصر، وقد شرحت تفرعاتها وتفصيلاتها وتطبيقاتها من خلال الأمثلة المعطاة في الفصول التالية من هذا الكتاب.

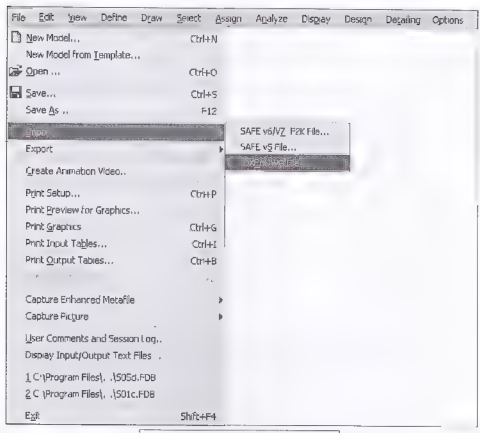
توجد كافة مهام أو أسماء الأدوات ضمن القوائم المنسدلة، وقد خصص لبعض منها احتصار في لوحة المفاتيح كما هو مبين بجانب الأوامر المبينة في قائمة (File) على الشكل (6.2).

يوجد بجانب بعض الأوامر رأس سهم أسود صغير، مما يعني وجود قائمة منسدلة فرعية خاصة بكل من هذه الأوامر، ويعطي وضع مؤشر الماوس فوق أي أمر منها، قائمة منسدلة فرعية.

1.2.2 أدوات الشريط الرئيسي: Tools of main bar

للتعرف على أسماء ومهام الأيقونات، قم بما يلي:

- _ افتح البرنامج.
- _ قم بإزالة كافة إشارات التحقق من جانب أسماء أشرطة الأدوات المبينة في الشكل (2.2) باستثناء شريط الأدوات الرئيسي (Main).
 - _ يبقى هذا الشريط الموضح والمشروح في الشكل (7.2).



الشكل (6.2) - انظر الشكل (12.2).

يمكن التعرف على أسماء ومهام هذه الأدوات بطريقتين:

_ إما بوضع مؤشر الماوس فوق كل أداة، حيث يظهر اسمها بشكل تلقائي. _ أو بالنقر عبى السهم المحاور لآخر أداة عبى يمين الشريط، ومن ثم اختيار الأمر (إضافة أو حذف أدوات) والذي دونت عليه وظائف وأسماء أدوات الشريط المذكور.

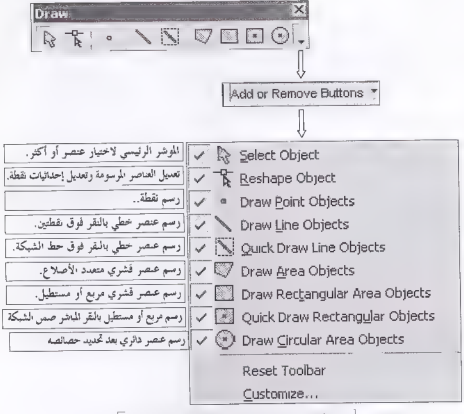
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الذليل التعليمي البرنامج الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

	3-d xy 66° \$ \$ \bar{2} \bar{2}
	Add or Remove Buttor
اعود ح أو منف جديد New Model	Ctrl+N
محمد المحمد المح	Ctrl+O
	Ctri+5
الما المام من الواجع عن احو عملية	Ctrl+Z
العاء التراجع على عملية التراجع Redo العاء التراجع	Ctrl+Y
Redo الشطة الشطة المسطة Refresh Window	Ctrl+W
Lock Model کی افغار المؤدخ	
العاء فقل النمو دح	
. بده التحسا	F5 .
Duchhan Dan 7	F2
البعادة عرض كالل كاعبر العالم	F3
Preyious Zoom	
Zoom In One Step	Shift+F9
المورد عمرتية واحدة على المورد عمرتية واحدة بالمورد عمرتية واحدة بالمورد عمرتية واحدة المورد المور	Shift+F8
عدونا و المعدة الشط عدويا في المعدة الشط Pan	F8
الله كا Set Default <u>3</u> D View به معاينة فراعية XY به Set 2D Plan View	
() We set 2D Plan View	
معاینة حاصة (عین العصفور) المحاود (عین العصفور) المحاود العصفور) المحاود العاصر بدون اطراف (نقلیص	
Object Shrink Toggle	
حيارت المعايسة ✓ ☑ Set Object Options	Ctrl+E
Reset Toolbar	
<u>S</u> ustomize	

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأوامر الأوامر الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

2.2.2 أدوات قائمة الرسم: Draw Toolbar

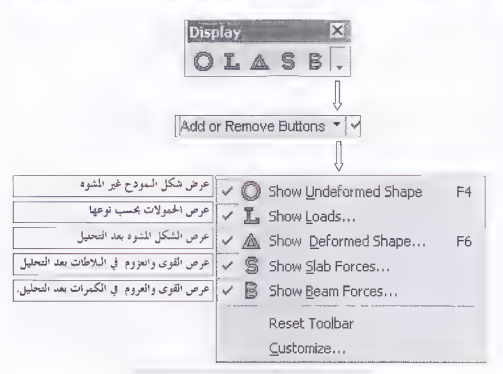
يبين الشكل (8.2) شريط أدوات الرسم (Draw).



الشكل (8.2) ـ شريط أدوات الرسم Draw

3.2.2 أدوات قائمة الإظهار: Display Toolbar

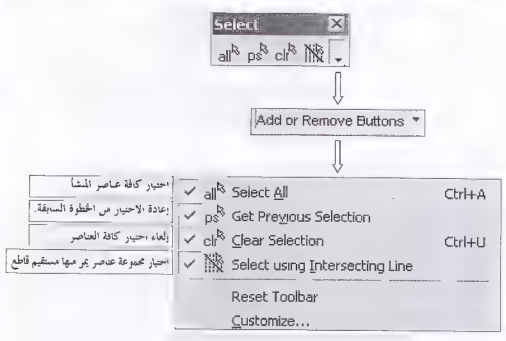
يبين الشكل (9.2) شريط أدوات الإظهار (Display).



الشكل (9.2) ـ شريط أدوات الإظهار Display

4.2.2 أدوات قائمة الاختيار: Select Toolbar

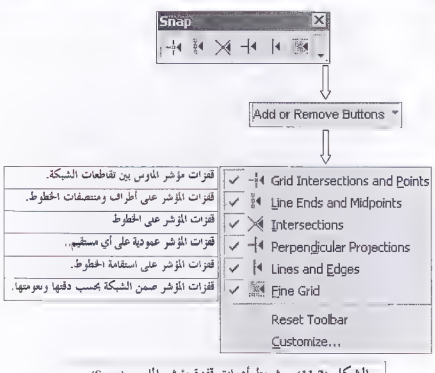
خصصت هذه القائمة من أجل اختيار عنصر واحد أو أية مجموعة من العناصر، بغية إجراء أية عمليات عليها كالتعديل والنسخ والحذف والنقل، ويبين الشكل (10.2) شريط هذه الأدوات، حيث يحتوي على أربع أيقونات تم بيان مهامهما على المشكل المذكور.



الشكل (10.2) ـ شريط أدوات الاختيار Select

5.2.2 أدوات قائمة قفزة مؤشر الماوس: Snap Toolbar

خصصت هذه القائمة من أجل تحديد كيفية تنقل مؤشر الماوس ضمن السبكة المحتارة، بحدف منح المستحدم الدقة الكافية لرسم أو لإنشاء النموذج. ويبين الشكل (11.2) شريط هذه الأدوات حيث يحتوي على ست أيقونات تم بيان مهامهما عنى الشكل المذكور.



الشكل (11.2) ـ شريط أدوات قفزة مؤشر الماوس (Snap)

3.2 قوائم الأوامر: Commands

1.3.2 قائمة (ملف): File

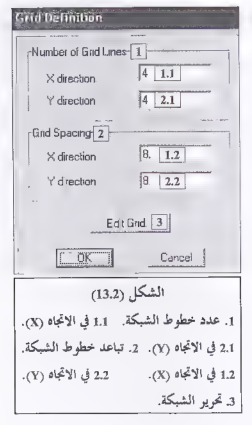
يوضح الشكل (12.2) الأوامر الرئيسية في قائمة (File) بالإضافة إلى اختصارات لوحة المفاتيح لعض الأوامر في هذه القائمة، وقد تم ترقيم هذه الأوامر وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها كما شرحت الأوامر الفرعية أدناه ضمن هذه الفقرة.

F	ile	
	New Model1	⊂trl+N
	New Model from <u>T</u> emplate2	
	Open 3	Ctrl+O
ġ	<u>S</u> ave[4]	Ctrl+S
	Save As5	F12
	Import 6	•
	Export 7	*
	Create Animation Video, 8	
	Print Setup 9	Ctrl+P
	Print Preview for Graphics 10	
	Print Graphics 11	Ctrl+G
	Print Input Ta <u>b</u> les 12	, Ctrl+I
	Print Output Tables, 13	Ctrl+B
	<u> </u>	•
	Capture Enhanced Metafile 15	>
	Capture Picture 16	•
	User Comments and Session Log. 17	
97	Display Input/Output Text Files [18]	
	1 C:\Program Files\\503c.FDB	
	2 C:\Program Files\\S07b.FDB	
	E <u>x</u> it 19	Shift+F4

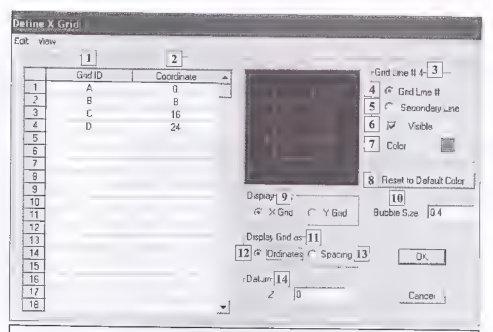
الشكل (12.2) _ أوامر قاتمة File

New Model = Ctrl + N : (غوذج جديد). 1

يستخدم هذا الأمر لإنشاء نموذج جديد، حيث يعطي البرنامج صندوق الحوار الافتراضي المبين في الشكل (13.2) (بعد اختيار واحدات القياس بالمتر ــ طن من أسفل ويمين الشاشة).



بالنقر على خيار تحرير الشبكة رقم (Edit Grid _ 3) يتم الحصول على صندوق الحوار المبين في الشكل (14.2) الذي يمكن من خلاله تعديل الشبكة.

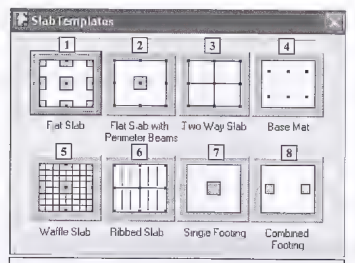


الشكل (14.2)

1. اسم خط الشبكة على المحور المختار من الخيار رقم (9). 2. إحداثي حط الشبكة على المحور المختار. 3. رقم خط الشبكة المختار من الخيار رقم (1). 4. خط شبكة رئيسي. 5. خط شبكة ثانوي. 6. إظهار (أو إخهاء). 7. لون خط الشبكة المختار (يفتح لوح الألوان الاختيار اللون المطلوب للمحور). 8. إعادة ألوان المحاور إلى اللون التنقائي (الرمادي). 9. اختيار المحور المطلوب إظهاره في صندوق الحوار هذا. 10. مقاس دائرة اسم المحور 11 إظهار إحداثيات خطوط المحاور كما في الخيار رقم (12) أو (13). 14. إحداثيات الارتفاع على المحور الثالث (2).

2. أمر (غوذج جديد من المكتبة): New Model From Template عكن عكن يعطى استحدام هذا الأمر المماذج الجاهزة المبينة في الشكل (152)، حيث يمكن

اختيار أي منها بالأبعاد الافتراضية، ومن ثم تعديل هذه الأبعاد بحسب المسألة المطلوبة.



الشكل (15.2)

بلاطات مسطحة بدون كمرات.
 بلاطات مسطحة بدون كمرات.
 بلاطات مصمتة باتجاهين.
 فطرية ذات عوارض ساقطة.
 بلاطة معصبة باتجاه واحد.
 أساس مشترك.

3. أمر (فتح): Open = Ctrl + O

يستخدم هذا الأمر لفتح ملف محفوظ مسبقاً بلاحقة (FDB).

4. أمر (حفظ): Save = Ctrl + S

يستحدم لحفظ الملف الجديد قيد العمل حيث يطلب البرنامح تسمية الملف و موقع حفظه.

5. أمر (حفظ باسم): Save as = F12

يستخدم لحفظ الملف المفتوح (والمحفوظ سابقاً) باسم آخر.

6. أمر (استيراد): Import

يستخدم أمر (Import) لاستيراد منف محفوظ مسبقاً، حيث يحتوي هذا الأمر على ثلاثة خيارات فرعية كما هو مبين في الشكل (16.2)، والتي هي على التوالي:

- _ استيراد ملف منفذ على إحدى النسختين (6 أو 7) من البرنامج.
 - _ استيراد ملف منفذ على النسخة (5) من البرنامج.
- _ استيراد ملف بإحدى اللاحقتين (DWG أو DWG) من برنامج (AutoCAD).

الشكل (16.2) SAFE v6/V7 .F2K File...

SAFE v5/File...

DXE/.DWG File...

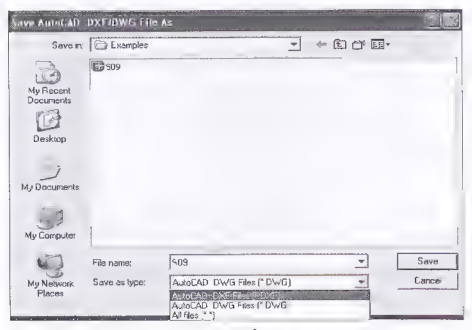
7. أمر (تصدير): Export

يبين الشكل (17.2) الخيارات الفرعية لأمر (Export) الذي يستحدم لتصدير ملف مسألة محفوظة مسبقاً. وتستحدم هذه الخيارات كما يلي:

SAFE .F2K
SAP2000 .S2K
.DXF/,DWG File
Access Database File
RC Detail File

- خيار (SAFE, F2K) لتصدير الملف الاحتياطي الذي يولده البرنامج لأي ملف بلاحقة (F2K).
 - خيار (SAP 2000, S2K) لتصدير منف إلى برنامج (SAP) للاحقة (S2K).
- حيار (DXF/ DWG File) لتصدير ملف إلى برنامج (AutoCAD) بلاحقة (Plan view)، شريطة أن تكون النافذة المشطة هي نافذة المسقط الأفقي (Plan view)، لكي يتم التصدير منها.

لاحظ عند استخدام هذا الخيار، كيف يفتح صندوق الحوار (18.2) لتحديد خيارات التصدير.



الشكل (18.2)

8. أمر (إنشاء ملف فيديو): Create Animation Video

يستخدم هذا الأمر بعد القيام ىتحليل النمودج، لتوليد ملف فيديو تحريكي (Animation) بغية استعراض شكل التشوهات، وبالنقر على هذا الأمر يطلب البرنامج اسم الملف ومكان حفظه، كما يطلب المدخلات المشروحة في صدوق الحوار (19.2).

Animation Video File Creation					
rAVI File Name-1					
	Browse 2				
-Avi Options					
Required duration (seconds)	10.				
4 Number of cycles in duration	4				
5 Frame Size (pixels) 320	by 240				
C.	ancel				
الشكل (19.2)					
صفظه. 2. استعراض المسارات لتحديد موقع	1. اسم ملف الفيديو المطلوب -				
ل بالثانية. 4. عدد دورات الحركة خلال فترة	الحفظ. 3. فترة الاستعراض				
ض (بكسل).	العرض. 5. أبعاد إطار العر				

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

9. أمر (الطباعة وإعدادت الطابعة): Print Setup = Ctrl + P والطباعة وإعدادت الطباعة يستخدم أمر (Print Setup) قبل أو بعد التحليل من أجل إدخال بيانات الطباعة الموضحة في الشكل (20.2).

Print Setup			
Lines per Page 1			
No Page Ejects 1.1			
© Default 2.1 C User Defined 3.1			
Titles 2 Project 1.2 Project 1.2			
Data 2.2 EACH WAY [SAFE ANALYSIS] Units: m-t			
Color Printer (Graphics) 3			
OK Cancel Setup, .			
الشكل (20.2)			
1. عدد السطور في الصفحة. 1.1 غير محدد (بحسب مقاس الصفحة).			
2.1 افتراضي. 3.1 محدد من المستخدم. 2. عنوان المسألة أو الملف.			
1.2 اسم المشروع. 2.2 أهم بيانات المسألة. 3. طباعة ملونة أم لا.			

10. أمر (معاينة قبل الطباعة): Print Preview for Graphics يستخدم هذا الأمر قبل أو بعد التحليل لإظهار ومعاينة الشكل المبين في النافذة النشطة قبل طباعته.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

11. أمر (طباعة الرسم): Print Graphics = Ctrl + G

12. أمر (طباعة جداول الإدخال): Print Input Tables = Ctrl + I : (طباعة جداول الإدخال) يوضح الشكل (21.2) صندوق الحوار الخاص بهذا الأمر.

Înput Lables	and the second	
Object Geometry 1 V Area 1.1 V Lne 2.1 V Point 3.1	Select Loads. 4 Miscellaneous 3 Properties Line 2.2 Combo 3.3 Groups 5.	4.3
File Name 8 C: \Program Files	V Append Computers and Structures\SAFE 1.8 Browse OK Cancel	

الشكل (21.2)

1. هندسة النموذج (الأبعاد). 1.1 المساحات. 2.1 الخطوط. 3.1 النقاط. 2. الحمولات. 1.2 الخطوط. 3.1 النقاط. 2. الحمولات. 1.2 الخمولات النقطية. 4.2 المحمولات النقطية. 3.3 الخمولات النقطية. 3.3 تراكيب العقد. 3. بيانات أخرى متنوعة. 1.3 الخصائص. 2.3 الحمولات أو حالات التحميل. 3.3 تراكيب الحمولات. 3.3 تقسيم البلاطات. 5.3 المجموعات المخصصة. 4. اختيار الحمولات. 5 العاصر المحددة فقط. 6. طباعة البيانات على ملف. 7. الملحقات (بيانات فرعية). 8. اسم الملف المطلوب الطباعة عليه. 1.8 استعراض المسار والموقع الذي سيتم حفظ الملف فيه. (Notebad).

13. أمر (طباعة ملفات الإخراج): Print Output Tables = Ctrl + B باعد التحليل، يوضح الشكل (22.2) صندوق الحوار الـــذي يبين الخيارات الخاصة بمذا الأمر.

Omput fables	
1 Type of Analysis Results	
1.1 Displacements 2 Select Loads	
2.1 Feactions	
3.1 🗸 ntegrated Strip Moments and Shears	
4.1 W Beam Element Moments and Shears	
5.1 Slab Element Moments and Shears	
A SACRET THE SACRET SAC	ų.
3 Figure 1 Envelopes Only	
5 Print to File 6 7 Append	
7 File Name	
C:\Program Files\Computers and Structures\SAFE	
1.7 Browse.	
OK Cancel	

الشكل (22.2)

ا. نوع نتائج التحليل. 1.1 الانتقالات. 2.1 ردود الأفعال. 3.1 عزوم الانعطاف وقوى القص في الشرائح. 4.1 عزوم الانعطاف وقوى القص في الكمرات. 5.1 عزوم الانعطاف وقوى القص في المبلاطات.
 2. اختيار الحمولات أو حالات التحميل. 3. العناصر المحددة فقط. 4. المغلف فقط. 5. طباعة البيانات على ملف. 6. الملحقات (بيانات فرعية). 7. اسم الملف المطلوب الطباعة عليه.
 1.7 استعراض المسار والموقع الذي سيتم حفظ الملف فيه.

ملاحظة: يمكن فتح ملف الإدخالات على أي برنامج تحرير نصوص مثل Notebad أو Wordbad).

97

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

14. أمر (طباعة ملفات التصميم): Print Design Tables = Ctrl + D وطباعة ملفات التصميم، ويوضح الشكل (23.2) يستخدم هذا الأمر بعد التحليل وتنفيذ عملية التصميم، ويوضح الشكل (23.2) صندوق الحوار المتعلق بهذا الأمر.

Design T	ables
	Slab Strip Reinforcing 1.2 Slab Strip Beam Reinforcing 1.2 Beam Punching Shear
6 File N	Print to File 5 Append I.6 Irogram Files\Computers and Structures\SAFE Browse.
1	OK Cancel
	10.11
	الشكل (23.2)
_	1. نتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح
البلاطات.	1. نتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح 3.1 قص التقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح
البلاطات. للى ملف.	 التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح قص الثقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح الكمرات. 3. العناصر المحددة فقط. 4. طباعة البيانات ع
البلاطات. للى ملف.	 أ. نتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح قص الثقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح الكمرات. 3. العناصر المحددة فقط. 4. طباعة البيانات ع اللحقات (بيانات فرعية). 6. اسم الملف المطلوب الطباعة المحلوب ا
البلاطات. للى ملف. باعة عليه.	 نتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح قص النقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح الكمرات. 3. العناصر المحددة فقط. 4. طباعة البيانات ع الملحقات (بيانات فرعية). 6. اسم الملف المطلوب الطباعة السنعراض المسار والموقع الذي سيتم حفظ الملف فيه.
البلاطات. للى ملف. باعة عليه.	 أ. نتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح قص النقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح 2.2 الكمرات. 3. العناصر المحددة فقط. 4. طباعة البيانات ع أ. الملحقات (بيانات فرعية). 6. اسم الملف المطلوب الطباعة المحلوب ا

15. أمر (أخذ لقطة للنافذة النشطة): Capture Enhanced Matefile

يستخدم هذا الأمر لحفظ صورة للمافذة النشطة، وهو يحتوي على خيارين كما في الشكل (24.2).

- _ الخيار (Currant Window) لأحذ لقطة أو صورة لسافذة النشطة.
- _ الحنيار (User Region in Current Window) لأحدَ لقطة أو صورة لجزء مختار من النافذة النشطة.

Capture Enhances <u>M</u> etafile.	Current Window	Ctrl+Shift+C
الشكل (24.2)	User Region in Current Window	Ctrl+Shift+R

16. أمر (أخذ لقطة): Capture Picture

يستخدم هذا الأمر لأخذ صورة لكامل الشاشة، حيث يحتوي على الحيارات التالية الموضحة الشكل (25.2).

- _ الخيار (Entire Screen) لأحذ لقطة أو صورة لكامل الشاشة.
- _ الخيار (SAFE Main Window) لأخذ لقطة أو صورة لنافذة البرنامج.
- _ الخيار (Current Window w/Title) لأخد لقطة أو صورة للنافذة النشطة مـع شريط العنوان.

Raphre Rouge	Entire Screen	Ctrl+Shift+E
	SAFE Main Window	Ctrl+Shift+M
الشكل (25.2)	Current Window w/ Titlebar	Ctrl+Shift+W
(2012) 0	Current Window w/o Titlebar	Ctrl+Shift+O
	User Region in Current Window	Ctrl+5hft+L

Khoo

ــ الحيار (Current Window wo Title bar) لأحذ لقطة أو صورة للنافذة المشطة بدون شريط العنوان.

ـــ الحيار (User Region in Current Window) لأحمد لقطة أو صورة لجزء مختار من النافذة النشطة.

17. أمر (إضافة تعليقات المستخدم ضمن ملفات الإخراج):

User Comments and Session Log

يستخدم هذا الأمر لإضافة تعليقات المستخدم ضمن ملفات الإخراج المختلفة.

18. أمر (إظهار ملفات الإدخال والإخراج النصية):

Display Input/Output Text Files

يستخدم لعرض ملفات الإدخال والإخراج ذات اللاحقة النصية (txt).

19. أمر (الخروج من البرنامج): Exit = Shift + F4

2.3.2 قائمة (تحرير): Edit

يوضح الشكل (26.2) الأوامر الرئيسية في قائمة (Edit) بالإضافة إلى اختصارات لوحة المفاتيح الموضحة على يمين هذه الأوامر في هذه القائمة، وقد تم ترقيم هذه الأوامر وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها كما يلي، كما شرحت الأوامر الفرعية ضمن هذه الفقرة.

Edit	
₩ Undo Selection Delete 1	Ctrl+Z
Ca Figure 2	of the state of
Cut 3	Ctrl+X
Copy 4	Ctrl+C
Paste5	Ctrl+V
Delete 6	Delete
Edit Grid7	
Add Grid at Selected Points 8	
M <u>o</u> ve 9	Ctrl+M
Replicate 10	Ctrl+R
Align Vertical/Horizontal[11	
Convert Rect to Quad 12	
الشكل (26.2) _ أو امر قائمة Edit	

1. أمو (تراجع): Undo = Ctrl + Z يستخدم هذا الأمر للتراجع عن أية عملية كحذف عناصر من النموذح، ويمكن

تنفيذ هذا الأمر عن عدد كبير من الخطوات، حتى آخر خطوة تم حفظها.

Redo = Ctrl + Y : (إلغاء التراجع). 2

يستخدم للعودة عن التراجع المفذ في آخر خطوة، وينفذ كما في الأمر السابق.

3. أمر (قص): Cut = Ctrl + X

يستخدم لقص عنصر أو أكثر من النموذج بعد أن يتم اختياره، حيث يتم الاحتفاظ هذا الجزء في الذاكرة استعداداً للصقه من أمر يلي أمر القص.

4. أمر (نسخ): Copy = Ctrl + C

يستخدم أمر (Copy) لنسخ عمصر أو أكثر من النموذج بعد أن يتم اختياره ويتم الاحتفاظ بهذا الجزء في الذاكرة كما في أمر (Cut).

5. أمر (لصق): Pest = Ctrl + V

يستخدم هذا الأمر من أجل لصق العناصر التي تم قصها في الحطوة ما قبل السابقة، وذلك بعد تحديد إحداثيات المركز الجديد في النافذة التي يظهرها هذا الأمر، والمبينة في الشكل (24.2). عد هر يَ هُوْدَا الْمُرْمُ لِعَمْدُ مِنْ اللهُ اللهُ المُوْدِ المُوْدِ اللهُ ا

المديد ومية العيمر

Paste Coordinates	
- Change coordinates by	** Adult SANDON
Delta X Delta Y	0.
	Cancel

الشكل (24.2)

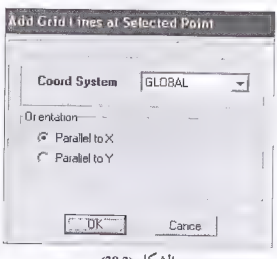
6. أمر (حذف): Delete

يستخدم من أجل حدف عنصر أو أكثر من النموذج بعد أن يتم اختياره.

7. أمر (تحرير الشبكة): Edit Grid

يستحدم هذا الأمر لإظهار الشكة من أجل تعديلها، ويمكن تنفيذ الأمر نفسته بالنقر مرتين فوق أي خط من خطوط الشبكة.

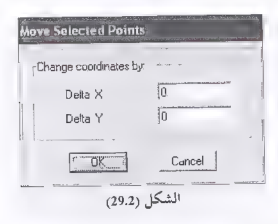
8. أمر (إضافة خطوط شبكة عند نقطة مختارة): Add Grid at Selected Point يستخدم إضافة حط شبكة مساعد موازياً لأي من الاتجاهين (X, Y) عدد نقطة يتم اختيارها مسبقاً، حيث تدخل البيانات عبر صندوق الحوار الذي يفتح عند استخدام هذا الأمر كما المبين في الشكل (28.2).



الشكل (28.2)

Move = Ctrl + M :(نقل أو تحريك) 9.

يستخدم هذا الأمر لتحريك نقطة أو عدة نقاط مختارة، بقيم محددة إحداثياتما في الاتجاهين (X , Y)، يتم إدخالها في صندوق الحوار الموضح في الشكل (29.2) الذي يفتح عند استخدام هذا الأمر.



10. أمر (تكرار): Replicate = Ctrl + R

يستخدم أمر (Replicate) لتكرار عنصر أو أكتر يتم اختياره مسبقاً في المووذج، ويعطي استخدام هذا الأمر ثلاثة خيارات للتكرار كما يلي:

1.10 التكرار بشكل خطى: Linear

بعد الحتيار العناصر المطلوب تكرارها يجري إدخال بيانـــات التكــرار الخطــي المطلوبة في الشكل (30.2)، وهي عبارة عن إحداثيات موقع التكرار الحديد، وعـــدد مرات التكرار.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

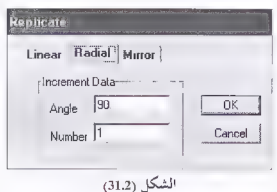
THE STATE OF THE S	icale 1 near Ra	2 3 dial Mirror	v can	
4	Distance			
	×	0.		TOKT
	Y	0	,	Cancel
5	Number	1	+	
		Market " No		
				_

الشكل (30.2)

تكرار خطي. 2. تكرار شعاعي. 3. تكرار تناظري.
 إحداثيات التكرار الخطي. 5. عدد مرات التكرار.

2.10 التكرار بشكل شعاعي أو قطري: Radial

إن البيانات المطلوبة لهذا التكرار هي الزاوية (موجبة مع عقارب الساعة)، وعدد



مرات التكرار كما في الشكل (31.2).

3.10 التكرار التناظري (المرآة): Mirror

يتطلب التكرار التناظري إدخال إحداثيات تدوير العناصر المحتارة حول أحد المحورين (X أو Y) كما في الشكل (32.3).



11. أمر (تحاذي شاقولي أو أفقى): Align Vertical/Horizontal

يستخدم أمر (Align) لترتيب النقاط أو العناصر المختارة من النموذج بوضع عاذي (بجانب بعضها البعض)، بعد إدخال مسافة التحريك المسموحة لهذا التحادي في صندوق الحوار المبين في الشكل (32.2).

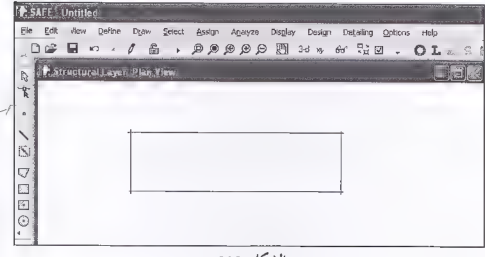
يجب توسحي الحذر عند استحدام هذا الأمر، ومعرفة العناصر المطلوب إجراء العملية عليها، لأن الأمر المذكور قد يسب حدف بعض العناصر في بعض الحالات المختارة.

	Align Selected Lines/Edges/Points		
, dide- «	Maximum Move Allowed 10.		
	Cancel Cancel		
	الشكل (33.2)		

12. أمر (تحويل العناصر): Convert Rect. to Quad

يستخدم هذا الأمر لتعديل شكل العناصر المحددة المساحية أو المستوية المستطيلة و المرافقة المستطيلة و المرافقة الأضلاع منظمة المرافقة (rectangular area object) إلى عناصر محددة رباعية الأضلاع منظمة أو غير منتظمة و المحدد (Xmm, Xmax, Ymm, Ymax, Ymm, Ymax) يحدد العنصر المحدد العنصر المحدد العنصر المحداثيات مركزه (X, Y) والأبعاد على المحورين (X, Y)، في حين يحدد العنصر وباعي الأضلاع غير المنتظم بالإحداثيات (X1, X2, X3, X4, Y1, Y2, Y3, Y4)، ويتم الستخدام هذا الأمر بالطريقة التالية:

- 1.12 افتح البرنامج، ثم افتح ملفاً جديداً واختر شبكة افتراضية.
- 2.12 اختر المستطيل المرسوم بنافذة مطاطية أو بالنقر في داخله.
- (Draw Rectangular Area Objects) انقر فوق أداة رسم العناصر المستطيلة (8.2)، ثم ارسم عنصر مستطيل من شريط أدوات الرسم على يسار الشاشة (راجع الشكل 8.2)، ثم ارسم عنصر مستطيل بأية أبعاد كانت كما في الشكل (34.2).



الشكل (34.2)

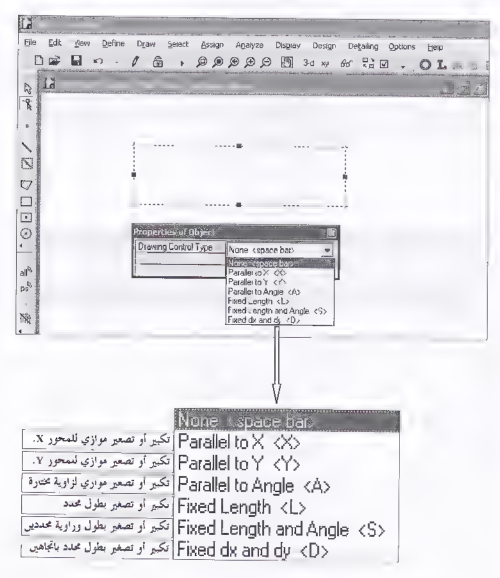
A Rock and it is

4.12 من أجل تعديل هذا الشكل انقر أداة (تعديل العناصر المرسومة وتعديل الحداثيات نقطة) المبينة في الشكل (8.2) من هذا الفصل، ودلك من شريط أدوات الرسم على يسار الشاشة. ثم انقر ضمن المستطيل المرسوم في الخطوة السابقة.

لاحظ ظهور نقاط (مقابض) في منتصفات أضلاع المستطيل كما في الشكل (35.2) يمكن من خلالها تعديل أبعاد الشكل طولاً أو عرضاً عند الإمساك بأية نقطة بمؤشر الماوس وتحريكها حسب الطلب.

يظهر أيضاً صندوق الحوار المشروح في الشكل المذكور، والخاص بتكبير أو تصغير الرسم.

أما تعديل نقاط الزوايا، فيتم كما يلي:



الشكل (35.2)

5.12 أعد اختيار المستطيل المرسوم بنافذة مطاطية أو بالنقر في داخله.

6.12 استخدم الأمر التالي:

Edit > Convert Rect to Ouad

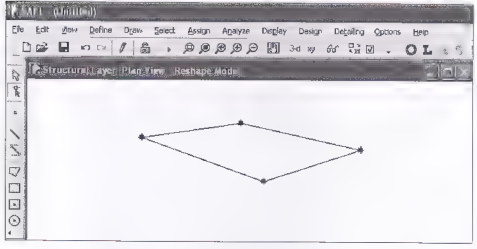
7.12 انقر فوق الأداة (Reshape Object)

8.12 انقر داخل المستطيل المذكور للحصول على مقابض زوايا المستطيل كما في الشكل (36.2).



الشكل (36.2)

9.12 ضع مؤشر الماوس فوق أية نقطة من النقاط وقم بتحريكها بالاتجاه الذي تريد... يمكن مثلاً الحصول على مضلع مشابه لما هو مبين في الشكل (37.2).



الشكل (37.2)

3.3.2 قائمة (معاينة): View

يوضح الشكل (38.2) الأوامر الرئيسية في قائمة (View) بالإضافة إلى اختصارات لوحة المفاتيح لبعض الأوامر في هذه القائمة، وقد تم ترقيم هذه الأوامر وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها كما يلي، كما شرحت الأوامر الفرعية ضمن هذه الفقرة.

1. أمر (إعدادات الطبقة الإنشائية): Set Structural Layer

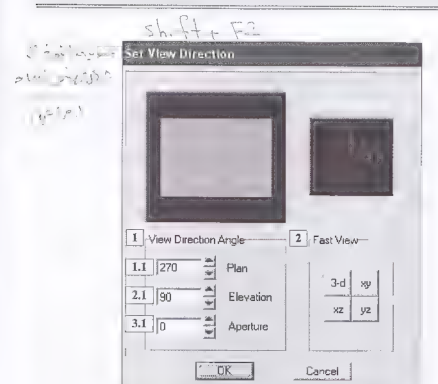
يستحدم هذا الأمر بعد استخدم أمر التصميم (Design)، لمعاينة مسقط شرائح البلاطات في المستوي (X, Y).

ملاحظة: يستعمل البرنامج نظام الطبقات المبسط الخاص للتحليل المستقل من أجل التصميم، حيث يعتمد البرنامج ثلاث طبقات هي:

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

	<u>V</u> iew		
	Set Structural Layer 1 Set X-Strip Layer 2 Set Y-Strip Layer 3		
	xy Set 2D Plan View 4 Set 3D View 5	Shift+F3	
	Set Object Options 6	Ctrl+E	
	Rubber Band Zoom 7	F2	
	Restore Full View 8 Previous Zoom 9	F3	
	Scom Out One Step 10	Shift+F8	
	∑oom In One Step 11	Shift+F9	
	Pan 12	F8	
	 ✓ Show Primary Grid 13 ✓ Show Secondary Grid 14 ✓ Show Axes 15 	F7	
عالحا لما عن المراسات	Show Selection Only 16 Show All 17	ST STATE OF THE ST	
2002 13-22 Sinch 2	Save Named View 18 Show Named View 19		
الشكل (38.2)	Refresh_Window 20 Rescale Window 21	Ctrl+W F11 ~	لاعداد في لمودة.
أوامر قائمة View	Create OpenGL View[22]		الاعداد في المودات

- _ طبقة البلاطة الإنشائية (slab Structural Layer).
- _ طبقة شرائح التصميم بالاتحاه X-Design Strip Layer) .
- طبقة شرائح التصميم بالاتحاه Y -Design Strip Layer).
- 2. أمر (إعدادات الطبقة بالاتجاه X): Set X-Strip Layer يستخدم هذا الأمر لإعداد ومعاينة مقاطع الشرائح في الاتجاه (X) على المسقط الأفقي.
- 3. أمر (إعدادات الطبقة بالاتجاه Y): Set Y-Strip Layer الطبقة بالاتجاه (Y) على المسقط الأفقى.
 يستخدم هذا الأمر لإعداد معاينة مقاطع الشرائح في الاتجاه (Y) على المسقط الأفقى.
 - 4. أمر (إعدادات معاينة المسقط الأفقي XY Set 2d Plan View : (XY يستخدم هذا الأمر لمعاينة النموذج في المسقط الأفقى.
- 5. أمر (إعدادات المعاينة الفراغية): Set 3d View = Shift + F2
 يستخدم هدا الأمر لمعاينة النموذج بشكل ثلاثي الأبعاد (فراغي)، حيث يفتح هـــذا
 الأمر النافذة الموضحة في الشكل (39.2).
- 6. أمر (إعدادات خيارات المعاينة): Set Object Options = Ctrl. + E (40.2) المبين في الشكل (40.2) يفتح استخدام هذا الأمر صندوق الحوار (Set Object) المبين في الشكل (40.2) والذي يحتوي على خيارات متعددة للمعاينة، تم شرحها بإيجاز أسفل الشكل المذكور.



الشكل (39.2)

اتجاه زاوية المعاينة.
 المحاينة في الواجهة.
 المحاينة في الواجهة.
 المحاينة في الواجهة.
 المستويات المعطاة.

7. أمر (تكبير منطقة بنافذة مطاطية): Rubber band Zoom - F2 يستخدم هذا الأمر لتكبير كامل الموذج أو جزء منه باستخدام نافذة مطاطية تحيط بالمنطقة المطلوب تكبيرها.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

English Chip Oblish Ctrl+E
Set Objects
Area Objects 1 Line Objects 2 Point Objects 3
Properties 2.1 Labels 1.2 Labels 1.3 Properties 2.1 Properties 2.2 Point Supports 2.3 Area Supports 3.1 Line Supports 3.2 Hide 3.3
Fill Elements 4.1 Hide X-Objects 4.2 Snow Edges 5.1 Hide Y-Objects 5.2
Hide 6.1
Shink Elements 1.4 Show Extrusions 4.4 Show Mesh 2.4 Show Releases 5.4 Cancel Show Internal Ribs 3.4
) 5109/1801101 7IDS 3.4

الشكل (40.2)

1. العناصر المستوية. 2.1 أسماء العناصر المستوية. 2.1 خصائص أو نوع العناصر المستوية. 3.1 إظهار العنصر الم نوع العناصر المستوية. 4.1 إظهار العناصر المستوية. 6.1 إخفاء العناصر المساحية. بشكل ثمتلئ. 5.1 إظهار أطراف العناصر المستوية. 6.1 إخفاء العناصر الخطية. 2.2 خصائص العناصر الخطية. 3.2 مساند العناصر الخطية. 4.2 إخفاء العناصر الواقعة باتجاه المخور X 5.2 إخفاء العناصر الواقعة باتجاه المخور X 3.2 إخفاء العناصر القطية. 1.3 أسماء العناصر النقطية. 2.3 خصائص المساند النقطية. 3.3 إخفاء العناصر النقطية. 4. خيارات مختلفة. 4.3 إظهار النقطية العناصر المحددة. 3.4 إظهار الإعصاب الداخلية 4.4 إظهار النموذج بشكل فراغي مليء (منبثق). 5.4 إظهار تحرير النهايات أو الأطراف.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

8. أمر (إعادة معاينة كامل النموذج): Restore Full View = F3

يستخدم من أجل إعادة إظهار منظر كامل للنموذج بالشكل الافتراضي بعد عملية تكبير أو تصغير.

9. أمر (إعادة المنظر السابق): Previous Zoom

يستخدم هذا الأمر لإعادة إظهار المنظر السابق للنموذج بعد عملية تكبير أو تصغير أو تحريك.

Zoom Out One Step = Shift + F8 : (تكبير بمرتبة واحدة): Zoom Out One Step = Shift + F8 النافذة المشطة بنسبة يستخدم هذا الأمر كما يلي، بهدف تكبير المنظر المبين على النافذة المشطة بنسبة مئوية يمكن تحديدها من قائمة (خيارات _ Options):

Options > Preferences > Zoom Out On Step

Zoom In One Step = Shift + F9 : (قصغير بمرتبة واحدة): Zoom In One Step = Shift + F9 يستخدم لتصغير المنظر المبين على النافذة النشطة بنسبة مئوية تحدد كما في الأمر السابق.

Options > Preferences > Zoom In One Step

12. أمر (تحريك يدوي): Pan = F8

يستخدم لتحريك الشكل في النافذة النشطة يدوياً بواسطة مؤشر الماوس.

13. أمر (عرض الشبكة الأصلية): Show Primary Grid = F7 يستخدم هذا الأمر لعرض أو إخفاء شبكة المحاور الرئيسية.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2. الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

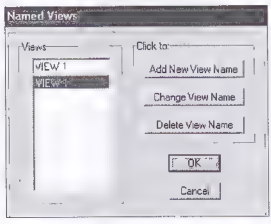
14. أمر (عرض الشبكة الثانوية): Show Secondary Grid

15. أمو (عوض المحاور الإحداثية): Show Axes يستخدم هذا الأمر لعرض أو إخفاء المحاور الإحداثية للشبكة.

16. أمر (عرض الجزء المختار من النموذج فقط): Show Selection Only يستخدم لعرض الجزء من النموذج الذي يتم اختياره فقط.

17. أمر (عرض كافة عناصر النموذج): Show All يستخدم لعرض كافة عناصر النموذج في حال تم استخدام الأمر السابق.

18. أمر (حفظ منظر معين): Save Named View يستخدم أمر (Save Named View) لحفظ منظر معين للنموذج باسم يختاره المستثمر حيث يتم إدخاله في صندوق الحوار المبين في الشكل (41.2).

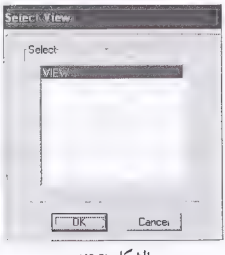


الشكل (41.2)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

19. أمر (معاينة منظر معين): Show Named View

يستخدم هذا الأمر لمعاينة منظر معين للنموذج تم حفظه باستخدام الأمر السابق حيث يظهر صندوق الحوار المبين في الشكل (42.2) لاختيار اسم المنظر.

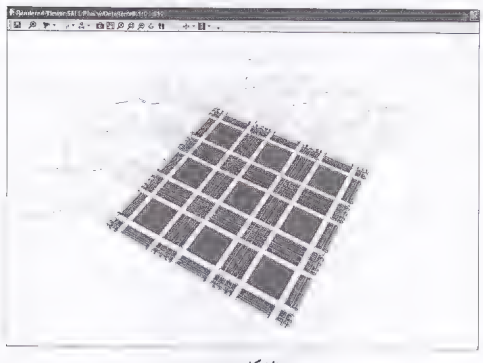


الشكل (42.2)

- 20. أمر (إنعاش الشاشة): Refresh Window = Ctrl + W النموذج.
- 21. أمر (إظهار النموذج بالمقياس الافتراضي): Rescale Window = F11 . يستخدم لإعادة إظهار النموذج بالمقياس الافتراضي.
- 22. أمر (إظهار النموذج بالمقياس الافتراضي): Create Open GL View

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 . الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

إجراء تعديلات على هذه المعاينة من خلال النافذة (Rendered Viewer) الموضحة في الشكل (43.2)، والتي تظهر حين استخدام الأمر المذكور.



الشكل (43.2)

تحتوي نافذة (Rendered Viewer) على الأدوات المبينة الخاصة في الشكل (44.2)، والتي يمكن من خلالها التحكم بمنظر المعاينة المطلوبة.

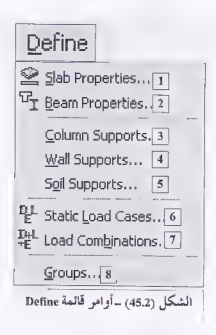
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

🕝 🔚 🗀 حفظ المنظر. إعاةة عرض المنظر الأصلى. 🕶 🜹 التحكم بإضاة المنظر. تعديل مصدر الإضاءة. ح على التحكم بسرعة تحريك النموذج. 🛍 🛍 تحريك يدوي وكاميرا لأخذ لقطة. أ 📆 تكبير وتصغير المنظر. ور تكبير بنافذة مطاطية. 🥱 إعادة عرض المنظر السابق. تدوير النموذج. تحريك المنظر بكافة الاتجاهات. 99 أ إظهار أو إخفاء الظل. هَ مؤشر اختيار وتحريك النموذج. ◄ ﴿
 ◄ عرض من الجوائب. التحكم بالألوان. الشكل (44.2)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

4.3.2 قائمة (تحديد): Define

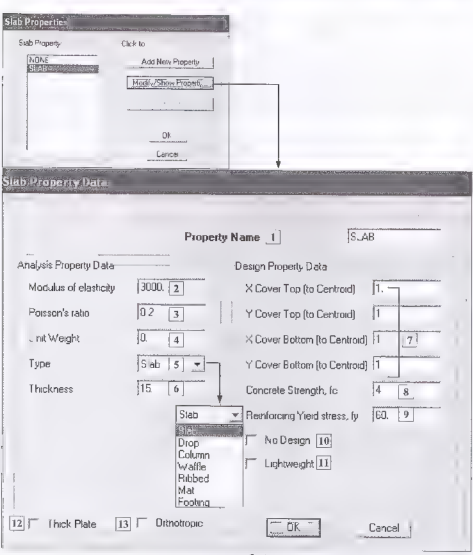
يوضح الشكل (45.2) الأوامر الرئيسية في قائمة (Define). وقد تم ترقيم هذه الأوامر وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها في هذه الفقرة، كما تم شرح الأوامر وصناديق الحوار الفرعية.



1. أمر (خصائص البلاطات): Slab Properties

خصص هذا الأمر لتعريف العاصر البلاطية كالاسم والسماكة والمواد والخصائص الأخرى، ويوضح الشكل (46.2) صناديق الحوار الخاصة بهذا الأمر.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصال 2 . الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

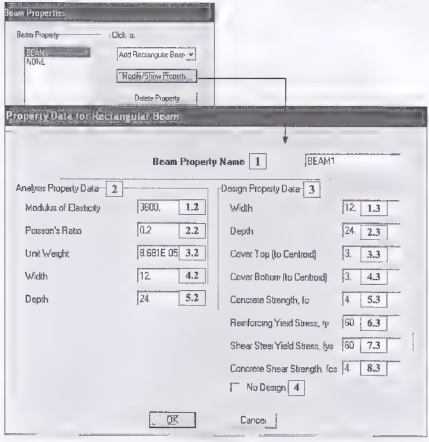


الشكل (46.2)

اسم البلاطة. 2. معامل المرومة 3. نسبة بواسون. 4. الوزن الحجمي. 5. نوع العنصر. 6. السماكة.
 سماكات التعطية العلوية والسفلية بالاتجاهين. 8. المقاومة المميزة للخرسانة. 9. مرونة الفولاذ. 10. بدون تصميم 11. خرسانة خفيفة الوزن. 12. بلاطة سميكة أو صفيحة. 13. عناصر غير متجانسة الخواص بالاتجاهين.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

أمو (خصائص الكمرات): Beam Properties يستخدم هذا الأمر لتعريف عناصر الكمرات كما في الشكل (47.2).



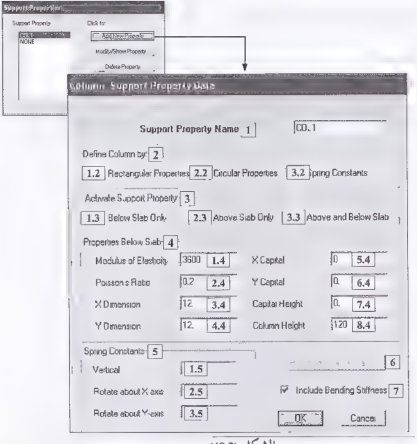
الشكل (47.2)

1. اسم الكمرة.
 2. بيانات خصائص التحليل.
 3.2 عرض المقطع.
 4.2 عرض المقطع.
 5.2 عرض المقطع.
 3.3 التغطية العلوية
 4.3 التغطية السفلية.
 5.3 مقاومة الخرسانة
 6.3 مرونة التسليح الرئيسي.
 7.3 مرونة تسليح القص.
 8.3 مقاومة الخرسانة للقص.
 4.2 بدون تصميم.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

3. أمر (المساند العمودية): Column Support

يستخدم هذا الأمر لتعريف مساند الأساسات من الأعمدة كما في السكل (48.2).



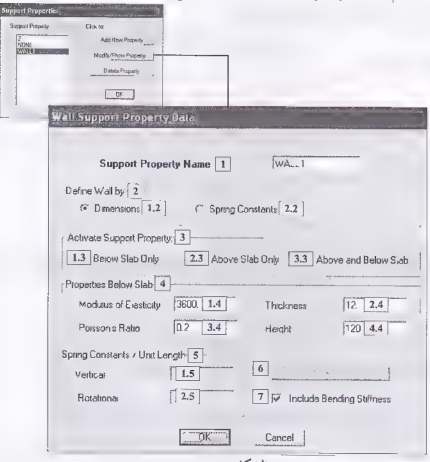
الشكل (48.2)

1. اسم المسند. 2. تحديد المسند. 1.2 مستطيل. 2.2 مستدير. 3.2 ثوابت النابض 3. تفعيل خصائص للمسند.
 1.1 أسفل البلاطة فقط. 2.3 أعلى البلاطة فقط 1.3 أعلى وأسفل البلاطة. 4 خصائص أسفل البلاطة. 1.4 معامل المرونة. 2.4 نسبة بواسون. 3.4 البعد باتجاه X 4 لبعد باتجاه Y 5.4 بعد التاج باتجاه X 4 بعد التاج باتجاه X 4.5 ارتفاع التاج. 8.4 ارتفاع العمود. 5. ثابت المابض (معامل مرونة التربة). 1.5 ثابت الانتقال الشاقولي. 2.5 ثابت الدوران حول X 6.1 الخصائص أعلى البلاطة. 7. تصمين قساوة الانعطاف.

الدليل التعليمي ليرنامج SAFE الفصل 2. الأبقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

4. أمر (المساند الجدارية): Wall Supports

يستخدم هذا الأمر لتعريف مساند الأساسات من الجدران كما في الشكل (49.2).



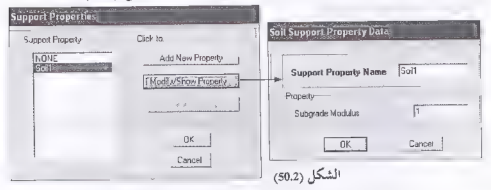
الشكل (49.2)

1. اسم المسند الجداري. 2. تحديد الجدار بواسطة ثابت صلابة النابض. 1.2 الأبعاد. 2.2 ثوابت النابض. 3. تعميل خصائص المسند. 13 أسفل البلاطة. 2.3 أعلى البلاطة. 3.3 أعلى وأسفل البلاطة. 4. الخصائص أسفل البلاطة 1 معامل المروبة 2.4 السماكة. 3.4 نسبة بواسون. 4.4 الارتفاع. 5. ثابت النابض (في وحدة العلول) 1.5 ثابت الانتقال الشاقولي. 2.5 ثابت هوران النابض. 6. خصائص البلاطة العلوية. 7. تضمين قساوة الانعطاف.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

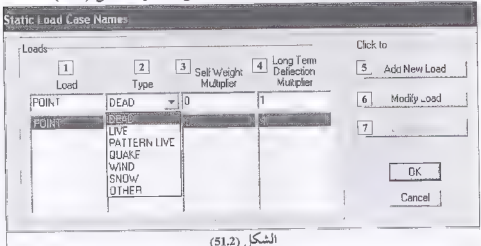
5. أمر (مساند التربة): Soil Supports

خصص هذا الأمر لتعريف خصائص التربة كما في الشكل (50.2).



6. أمر (حالات التحميل الستاتيكي): Static Load Cases

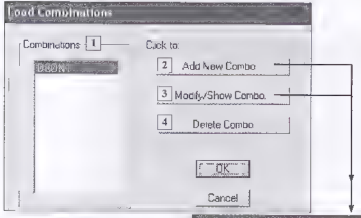
تم تحصيص هذا الأمر لتعريف حالات التحميل كما في الشكل (51.2).



1. اسم الحمولة أو حالة التحميل
 2. نوع الحمولة وتتضمن على التوالي (المينة، الحية، هولة حية نموذجية، الزلازل، الرياح، الثلج، هولات أخرى).
 3. معامل تصعيد الوزن الذائي.
 4. معامل تصعيد السهم طويل الأجل.
 5. إضافة حولة جديدة.
 6. تعديل الحمولة المختارة في الخيار (1).
 7. حذف الحمولة المختارة في الخيار (1).

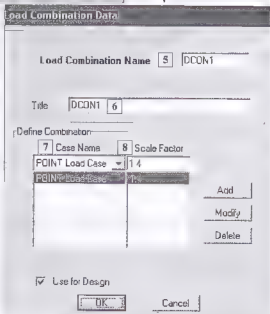
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

7. أمر (تراكيب الحمولات): Load Combinations جرى تخصيص هذا الأمر لتعريف حالات التحميل كما في الشكل (52.2).



الشكل (52.2)

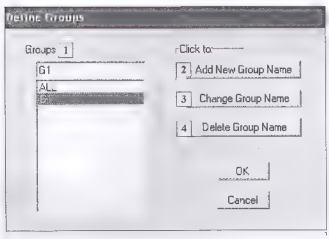
تراكيب الحمولات المختارة.
 تركيب حمولات جديد.
 تركيب حمولات مختار.
 حمولة مختار.
 خمولة محتار.
 اسم تركيب الحمولات.
 نوع تركيب الحمولات.
 السم الحمولات.
 الحمولة.
 معامل تصعيد الحمولة.



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

8. أمر (مجموعة): Group

حصص هذا الأمر لإعطاء اسم لمحموعة من العناصر المختارة، حيت يظهر صندوق الحوار المبين في الشكل (53.2).



الشكل (53.2)

اسم المجموعة.
 إضافة مجموعة جديدة.
 تبديل اسم المجموعة المحتارة.

5.3.2 قائمة (رسم): Draw

يبين الشكل (54.2) الأوامر الرئيسية في قائمة (Draw)، وقد حرى ترقيم هذه الأوامر وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها في هذه الفقرة، بالإضافة إلى شرح الأوامر وصناديق الحوار الفرعية.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

Draw
Select Object 1
Reshape Object 2
Draw Point Objects 3
➤ Draw Line Objects 4
Quick Draw Line Objects 5
✓ Draw Area Objects 6
Draw Rectangular Area Objects 7
Quick Draw Rectangular Objects 8
Draw Circular Area Objects 9
Snap to 10 →
الشكل (54.2) ـ أوامر قائمة Define

1. أمر (اختيار عنصر): Select Object

ينشط هدا الأمر سهم الاختيار الرئيسي الموجود في شريط أدوات الرسم (Draw) على يسار الشاشة.

2. أمر (تعديل شكل عنصر): Reshape Object

يستخدم هذا الأمر لتعديل شكل عنصر ما كما شرح في الشكل (8.2) من هذا الفصل... (انظر الأمر رقم 12 (5.3). الفصل... (انظر الأمر رقم 12 (5.3.2). مروي

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

3. أمر (رسم نقطة أو عناصر نقطية): Draw Point Objects

تعتبر مهمة هذا الأمر هي رسم نقطة أو عنصر نقطي (عمود) عبى المسقط الأفقي للنموذج، ووفق إحداثيات مختارة.

يفتح النقر على هذا الأمر صندوق الحوار المبين في الشكل (55.2) والذي يتم فيه اختيار إحداثيات العنصر النقطى المطلوب رسمه.

بعد اختيار الإحداثيات المذكورة يجب وضع مؤشر الماوس في مركز الإحداثيات والنقر بالزر الأيسر ليتم رسم النقطة المطلوبة. وفي حال وُضِع المؤشر في أية نقطة من لشبكة، ثم نقر الزر الأيسر، سيتم رسم هذه النقطة بإحداثياتها بالنسبة لموضع إحداثيات المؤشر.

Properties of Object	Z.
Type of Point	Column
Property	NONE
Plan Offset X	60
Plan Offset Y	400

الشكل (55.2)

4. أمر (رسم مستقيم أو عناصر خطية): Draw Line Objects

يستخدم هذا الأمر لرسم عناصر مستقيم أو عناصر خطية (كمرة أو حدار) على المسقط الأفقي للنموذج، ووفق إحداثيات مختارة، حيث يفتح المقر على هـــذا الأمــر صندوق الحوار المبين في الشكل (56.2).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

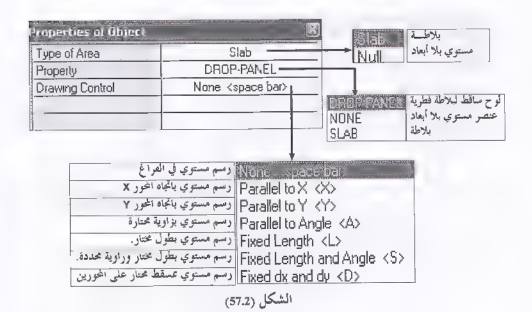
Type of Line	Beam —	Bean ' Wall
Property	1	Null Just y
Plan Offset Normal	0	
Drawing Control Type	None (space bar)	
		¥
	None conse	h-a _i
, =	None <space< td=""><td></td></space<>	
	المناهد المسافلة رسم مستقيم في العرا	
ممحور ۸	Riula و العرا ك Parallel to X (رسم مستقيم هواري أ	
المحور X المحور Y	و اعاد المستقيم في العرا Parallel to X رسم مستقيم مواري أ Parallel to Y رسم مستقيم موازي أ	Var. X> Y>
تمعور X لمعور Y تنارة	رسم مستقیم فی الفرا > Parallel to X > Parallel to Y > Parallel to Y (سم مستقیم موازی ال	Va) X> Y>
تمعور X لمعور Y تنارة	رسم مستقیم فی الفرا > Parallel to X > Parallel to Y > Parallel to Y (سم مستقیم موازی ال	Va) X> Y>
المحور X لمحور Y تئارة تار،	المستقيم في الفرا Parallel to X Parallel to Y Parallel to Ang Parallel to Ang	Val. X> Y> le <a>
المحور X المحور Y القارة القارة القار وزاوية محددة.	رسم مستقیم فی الفرا > Parallel to X > Parallel to Y > Parallel to Y (سم مستقیم موازی ال	YAD XXX YXX VXX VXX VXX VXX VXX VXX

5. أمر (رسم مستقيم بطريقة سريعة): Quick Draw Line Objects

خصص هذا الأمر لرسم مستقيم أو عناصر خطية (كمرة أو حدار) علمى المسقط الأفقي كما في الأمر السابق، بمحرد النقر على خطوط الشبكة، ويكول طول العنصر المرسوم مساوياً لطول خط الشبكة.

Draw Area Objects : (رسم عنصر مستوي أو مساحي): Draw Area Objects يستخدم هذا الأمر لرسم عنصر مساحي أو مستوي على المسقط الأفقي مؤلف من ثلاثة نقاط أو أكثر، وفق الخيارات الموضحة في الشكل (57.2).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE المنطق الأدوات والأوامر الفصل 2 . الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر



7. أمر (رسم عنصر مستوي مستطيل): Draw Rectangular Area Objects الأفقي تم تخصيص هذا الأمر لرسم عنصر مستوي مستطيل الشكل على المسقط الأفقي بأمعاد مختارة من صندوق الحوار المبين في الشكل (58.2)، والمشابحة لمحيارات المعطاة في صناديق الحوار السابقة في هذه الفقرة.

Properties of Object		
Type of Area	Slab	
Property	DROP-PANEL	
X Dimension (if no drag)	0.	
Y Dimension (if no drag)	O.	

الشكل (58.2)

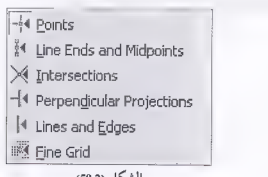
8. أمر (رسم سريع لعنصر مستطيل): Quick Draw Rectangular Objects

الدليل التعليمي ليرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

9. أمر (رسم عنصر مستوي دائري): Draw Circular Area Objects

10. أمر (قفزات مؤشر الماوس إلى): Snap to

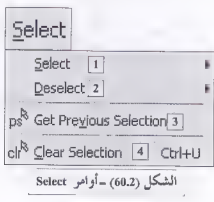
خصص أمر (Snap to) لتحديد قفزات الماوس ضمن الشبكة، والمشروحة في الفقرة (5.2.2) من هذا الفصل، والمبينة في الشكل (59.2).



الشكل (59.2)

6.3.2 قائمة (الاختيار): Select

يبين الشكل (60.2) أوامر هذه القائمة، حيث شرحت بشكل موجز من خلال هذه الفقرة بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

1. أمر (اختيار): Select

يستخدم أمر (Select) لاختيار عنصر أو مجموعة عناصر من خلال أحد الأوامر المبينة في الشكل (61.2).



- 2. أمر (إلغاء اختيار عناصر مختارة): Deselect
- تم تحصيص أمر (Šeselect) لإلغاء اختيار عنصر أو مجموعة عناصر تم اختيارها.
- 3. أمر (اختيار العناصر المختارة في الخطوة السابقة): Get previous selection يعتبر هذا الأمر محصصاً لاختيار العناصر التي كانت مختارة في آخر خطــوة تم فيها اختيار عناصر ما.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

4. أمر (إلغاء الاختيار): Clear Selection = Ctrl + U

يستخدم أمر (Clear) لإلغاء اختيار عنصر أو مجموعة عناصر تم اختيارها.

7.3.2 قائمة (تخصيص): Assign إسناد ما يم المواقعة المراقعة المراقع

يبين الشكل (62.2) أوامر هده القائمة، وقد شرحت بشكل موجز من خلال هذه 🐣 🖰

الفقرة بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.

Assign

- 1 Slab Properties...
- 2 Slab Offset...
- 3 | Slab Rib Locations...
- 4 Beam Properties...
- 5 Beam Offset ...
- 6 Opening
- 7 Point Restraints...
- 8 Column Supports...
- 10 Soil Supports...
- 11 Releases...
- 12 Point Loads...
- 13 Point Displacements...
- 14 Line Loads...
- 15 Surface Loads...
- 16 Group Names...
- الشكل (62.2) ـ أوامر Assign Assign الشكل (62.2)

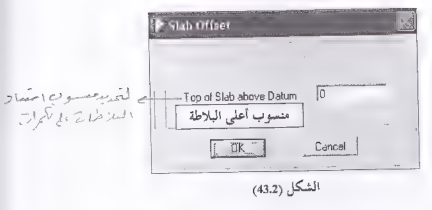
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامو

1. أمر (خصائص البلاطات): Slab Properties

يستخدم هذا الأمر لتعيين حصائص العناصر البلاطية كالموع والاسم والسماكة والمواد والخصائص الأخرى كما تم توضيحه في الشكل (46.2) من هذا الفصل.

2. أمر (محاذاة البلاطات): Slab Offset

أفي يستخدم أمر (Slab Offset) لتحديد منسوب استناد البلاطات على الكمرات بالمقدار الذي يظهر عند استخدام هذا الأمر.



12 22

3. أمر (مواضع أعصاب البلاطات): Slab Rib Locations

خصص هذا الأمر لتحديد إحداثيات أول عصب في البلاطات ذات الأعصاب، وذلك للاتجاهين (X, Y)، ويبين الشكل (64.2) صندوق الحوار الناتج عن استخدم هذا الأمر، والذي يتم فيه إدخال الإحداثيات المذكورة.

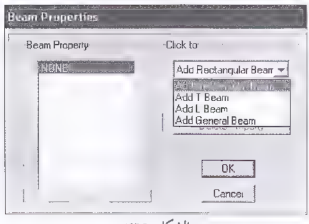
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر



الشكل (64.2)

4. أمر (خصائص الكمرات): Beam Properties

يستخدم هذا الأمر لتحديد أو تعديل خصائص العناصر الكمرية الموجودة في النموذج، أو لإضافة عنصر حديد كما في صندوق الحوار المبين في المسكل (65.2) والذي يبين أنواع هذه العناصر الممكن إضافتها.



الشكل (65.2)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2. الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

5. أمر (الكمرات): Beam Offset ما اعرو بست و علام الكمرات)

يعتبر أمر (Beam Offset) مخصصاً لتحديد مسوب استناد الكمرات فوق أعلى البلاطة كما هو موضح في الشكل (66.2).



الشكل (66.2)

6. أمر (الفتحات):Opening

يستخدم أمر (Opening) لتحصيص أية بالاطة يتم اختيارها على ألها فتحة.

7. أمر (المساند أو تقييد النقاط): Point Restraints

يستخدم هذا الأمر لنمذحة المساند أو تقييد نقاط مختارة لمنع الانتقالات حول أي من المحاور الثلاثة (X, Y, Z) أو الدورانات حولها. ويتم ذلك من خلال وضع إشارة تحقق بجانب (القيد) الذي نريده من صندوق الحوار المبين في الشكل (67.2).

8. أمر (تخصيص المساند العمودية): Column Supports

يستحدم هذا الأمر لتخصيص مساند الأساسات من الأعمدة التي تم تعريفها في البند (3) والشكل (48.2) من الفقرة (4.3.2) في هذا الفصل.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

Point∢Restraints	and the state of the
Restraints in Global Direc	tions -
Translation X4	Rotation about X
2 Translation Y 5	Rotat on about Y
3 Translation Z 6	Rotation about Z
Restraint Dimensions 7	0.
YDimension	0.
ÖK	Carcel
	100 . 1.

الشكل (67.2)

- الانتقال في اتجاه المحور X 2. الانتقال في اتجاه المحور Y
- الانتقال في اتجاه المحور Z . الدوران حول المحور X
- الدوران حول المحور ¥ 6. الدوران حول المحور Z
 - 7. أبعاد القيود.

9. أمر (تخصيص المساند الجدارية): Wall Supports

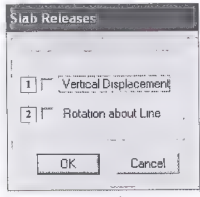
يستخدم هذا الأمر لتخصيص مساند الأساسات من الجدران التي تم تعريفها في البند (4) والشكل (49.2) من الفقرة (4.3.2) في هذا الفصل.

10. أمر (تخصيص خصائص التربة): Soil Properties

يستخدم هذا الأمر لتخصيص خصائص التربة التي تم تعريفها في البند (5) والشكل (50.2) من الفقرة (4.3.2) في هذا الفصل.

الدليل التعليمي ليرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

11. أمر (تحرير): Release يستخدم هذا الأمر لتحرير الكمرات كما في الشكل (68.2).



الشكل (68.2)

- 1. الانتقال الأفقى.
- 2. الدوران حول خط.

12. أمر (الحمولات النقطية أو المركزة): Point Loads

يستخدم أمر (Point Loads) لتطبيق حمولات مركزة أو عزوم انعطاف في نقاط يتم اختيارها مسبقاً، ويتم إدحال قيم هده الحمولات في صندوق الحوار الذي يظهر حين استخدام هذا الأمر كما في الشكل (69.2).

يمكن بعد احتيار نقطة معينة تطبيق حمولة شاقولية (تعتبر موجبة إذا كانت باتجاه الأسفل) أو تطبيق عزم انعطاف حول أحد المحوريين الأفقيين. كما يمكن تحديد أبعاد مساحة التحميل للحمولة المركزة كما هو موضح.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2. الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

Point Loads	on the second of	
Load Case Name PO	INT [1]	Units Kp-in 2
Loads 3		Options 4
Z Load (Down Positive)	0 1.3	1.4 @ Add to existing loads
Moment about X	0 2.3	2.4 Replace existing loads
Moment about Y	0 3.3	3.4 C Delete existing loads
-Size of Load-5		
× Dimension	0. 15	OK
Y Dimension	0. 2.5	Cancel

الشكل (69.2)

1. اسم الحمولة المركزة.
 2. واحدات القياس.
 3. نوع الحمولة.
 شاقولية (موجبة باتجاه الأسفل).
 2.3 عزم انعطاف حول المحور X .
 3.3 عزم انعطاف حول المحور Y .
 4. خيارات.
 4. إضافة قيم الحمولات المحصصة إلى الحمولات المحولات الموجودة.
 4. استبدال الحمولات الموجودة بالحمولات المخصصة.
 4. حذف الحمولات الموجودة.
 5. مقاس الحمولة أو أبعاد مساحة التطبيق.
 4. بعد مساحة التطبيق بالاتجاه X .
 5. مساحة التطبيق بالاتجاه Y .

13. أمر (انتقالات العقد أو النقاط): Point Displacements

يستخدم هذا الأمر لتطبيق انتقالات أو دورانات كحالة من حالات التحميل، في نقاط يتم اختيارها مسبقاً، ويتم إدحال قيمها في صندوق الحوار الذي يظهر حين استخدام هذا الأمر كما في الشكل (70.2).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

-		- Un	ts-
Load Case Name	POINT 1		Kip-in 2
Displacements 3		- Op	tions 4
Z Displ (Down Positiv	0. 1.3	1.4	Add to existing loads
Rotation about X	50. 2.3	2.4	Replace existing loads
Rotation about Y	0. 3.3	3.4	C Delete existing loads
	<u> </u>	Cance	

الشكل (70.2)

اسم حالة التحميل. 2. واحدات القياس. 3. الانتقالات. 1.3 انتقال شاقولي (موجب باتجاه الأسفل). 2.3 دوران حول المحور X . 3.3 دوران حول المحور Y . خيارات. بالمحاف القيم الموجودة 3.4 إصافة إلى القيم الموجودة .3.4 حدف الموجودة .3.4 حدف القيم الموجودة .3.4 حدف .

14. أمر (الحمولات الموزعة الخطية): Line Loads

يستحدم لتطبيق حمولات أو عزوم انعطاف موزعة على خطوط يتم احتيارها مسبقاً، حيث يتم إدخال قيم هذه الحمولات في صندوق الحوار الذي يظهر حين استخدام هذا الأمر كما في الشكل (71.2).

يمكن بعد اختيار خط معين تطبيق حمولة شاقولية موزعة (موجبة باتجاه الأسفل) أو تطبيق عزم انعطاف أو عزم فتل.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

Line Loads		COMPACTOR TAKENS PARTY	
Load Case Name Po	DINT 1		Jinks— Kip-in 2
Loads 3		r(Options 4
Zucad (Down Positive)	0. 1.3	L	4 Add to existing loads
Moment	0 2.3	2.	4 Replace existing loads
Torsion	0. 3.3	3.	4 C Delete existing loads
			<u> </u>
			Cancel

الشكل (71.2)

اسم حالة التحميل. 2. واحدات القياس. 3. الحمولات. 1.3 حمولة موزعة شاقرلية (موجبة باتجاه الأسفل). 2.3 عزم انعطاف موزع خطياً.
 عنارات. 1.4 إضافة الحمولات المخصصة إلى الحمولات الموجودة. 2.4 استبدال الحمولات الموجودة بالحمولات الموجودة. 3.4 ستبدال المحمولات الموجودة.

15. أمر (الحمولات الموزعة السطحية): Surface Loads

يستخدم هذا الأمر لتطبيق حمولات شاقولية موزعة على مساحة مختارة مسسبقاً، ويتم إدخال قيم هذه الحمولات في صندوق الحوار الذي يظهر حين استخدام هذا الأمر كما في الشكل (72.2).

يمكن بعد اختيار سطح معين تطبيق حمولة شاقولية موزعة على هذه المسساحة (موجبة باتجاه الأسفل).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

orface Loads	
Load Case Name POINT 1	Units Kip-in 2 •
Load per Area (Down +) 0 1.3	Options 4 1.4 Add to existing loads 2.4 Replace existing loads 3.4 Delete existing loads
	Cancel

الشكل (72.2)

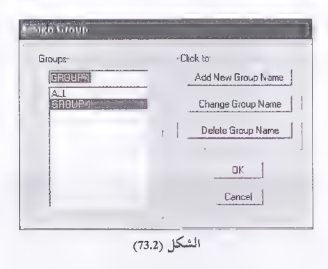
اسم حالة التحميل.
 واحدات القياس.
 الحمولات.
 المحصة إلى الحمولات المحصة إلى الحمولات المحصصة إلى الحمولات المحصصة إلى الحمولات المحصصة إلى الحمولات الموجودة.
 2.4 استبدال بالحمولات المخصصة.
 3.4 حذف الحمولات المجصصة.

16. أمر (تخصيص مجموعة): Group Name

يستخدم أمر (Group Names) لتخصيص اسم لمحموعة من العناصر يمكن أن يكون قد تم تعريفها باستخدام الأمر الأخير من قائمة (Define)، أو مجموعة عناصر يستم الحتيارها مسبقاً قبل استخدام هذا الأمر، حيث يضاف الاسسم الجديد المخسصص للمجموعة إلى قائمة (Define) تلقائياً.

يوضح الشكل (73.2) صندوق الحوار الخاص بهذا الأمر.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر



17. أمر (إلغاء إظهار المجموعات): Clear Display of Assigns

يستحدم هذا الأمر لإلغاء إظهار المجموعة التي طلب إظهارها في خطـــوة ســـابقة، وإعادة إظهار كامل عناصر النموذج.

8.3.2 قائمة (التحليل): Analyze = F5

يبين الشكل (74.2) أو امر قائمة (Analyze)، والتي شرحت بشكل موجز من خلال هذه الفقرة بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.

1. أمر (إعداد خيارات): Set Options

يظهر استخدام هذا الأمر صندوق الحوار الميين في الشكل (75.2).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

A <u>n</u> alyze	
Set Options 1	
▶ Run_Analysis 2	FS
r e _p	[3]
Analyze 41 1 (74.2)	الشكا

Analysi	Options
1.1 (Normal 1.2.1 Normal and Cracked Defections Specify Cracked Reinf I Iterative for Uplift
1.2	Linear (1st Order) Quadratic (2nd Order) 4.2 4th Order
	Parameters 3 480
	OK Cancer

الشكل (75.2)

1 نوع التحليل. 1.1 تحليل عادي. 2.1 تحليل عادي مع حساب سهوم التشقق. 1.21 تحديد تسليح التشقق (انظر الملاحظة أدناه). 3.1 تقريب متالي لإلغاء الشد تحت الأساس. 2. توليد خيارات من أجل معاملات تشقق البلاطات. 1.2 تحليل خطي من المرتبة الأولى. 2.2 تحليل تربيعي من المرتبة الثانية. 3.2 تحليل من المرتبة الرابعة. الثانية. 3.2 تحليل من المرتبة الرابعة. 3.2 تحليل من المرتبة الرابعة.
د. معايير تقسيم لعناصر محددة. 1.3 البعد الأعظمي لعنصر التقسيم..

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الديقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

ملاحظة حول خيار تحديد تسليح التشقق (Specify Cracked Reinforcing):

يعطي النقر عبى الزر (Specify Cracked Reinforcing) في صندوق الحوار السابق، النافذة المبينة في الشكل (76.2)، والحاوية على الخيارات التي يمكن اختصار شرحها كما يلى:

1. خيار (Specify Remforcing by) لتحديد التسليح من خلال الأقطار أو مساحة القضبان.

t		dies et establish	tion for Cr	ar Mag Avii	тура		56 5 5 C				Apple - Section
1			2			3			4		
Specify Reinforcing 8y		JSE# T	ser Typical Top Reinforcing			User Typical Bottom Reinforcing			Set All Full Length To		
© Bar Size		Bar S	Bar Size		~	Bar Size None		-	Pto	gram Calculate	
C Bar Area		Bar S	Bar Spacing (in) Hook Location			Bar Spacent	ເຕັກໂ 12			⊔seε Typical	
		Hook			None.		Hook Location None		1 1	Uses Other	
ull .	engti	n Reinforcing t	hat is Fully EI!	active (Deve	taped] Over its	Entre Length-	5			4	
F		Step	Start X	Start Y	Width	Length	Location	Rainf Type	Size	Spacing	Heoks 4
-	[an.	lb.	llo.	_ in				m	
\perp	1	5	0.	30	60	76D	Тор	Prog Cate			
-	2						Bollem	Prog Calo			
L	3	4	0.	. 120.	120.	360.	Top	Prog Calc			to the second
-	4						Bettom	Prog Cale			
į.	5	3	Ð.	210,	E0.	360	Top	Prog Calc			
	B _						Bottom	Prog Catc			
-	7	6	30.	0.	60.	240.	Тор	Prog Calc			
1	9- 1	F			1		Bottom	Prog Calc			7
											. Di
heldil	lional I	User Remforci	ng 6							-Lni	15 1 0 1
eddii	lional I	User Remforci	ng 6	n Bar St	ut Bar Leni	ith Size	Seacin	n Hooks	7	-	rts: 8
eddii			- 0	n Bar St	ait Bar Leng	gth Size	Spacin	g Hooks			
	1		- 0	_		oth Size		g Hooks	7 Add Ho		Kip-in •
Addi	1 2		- 0	_		th Size		g Hooks		Well Per	Kip-in set To Detauks
	1		- 0	_		gth Size		g Hooks	Add Ho	WS Pes	Kip-in set To Detauks
Addit	1 2 3		- 0	_		gth Size		g Hooks	Add Ho	Parities 9	kip in set To Detauks
	1 2 3 4 5 6		- 0	_		gth Size		g Hooks	Add Ho	WS PAGE	Kip-in Set To Detauks Clear All Bars Epony Co
Addi	1 2 3 4 5 6 7		- 0	_		gth Size		g Hooks	Add Ho	NAS PAGE	Set To Deraults Clear All Bars Epoxy Co
Addi	1 2 3 4 5 6 7 8	Strip	Locatio	jn ÷		4.	t In	g Hooke	Add Hor Insert Ro Delete Ro	NAS PAGE	Kip-in Set To Detauks Clear All Bars Epony Co

الشكل (76.2)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

- 2. خيار (User Typical Top Reinforcing) لإدخال خصائص التسليح العلوي النموذجي من حيث القطر والتباعد ومواقع العكفات إن وجدت (شبكة علوية).
- 3. خيار (User Typical Bottom Reinforcing) لإدخال خصائص التسليح السفلي المتكرر المذكورة في البند السابق (شبكة سفلية).
- 4. خيار (Set All Full Length to) لإدخال البيانات الخاصة بأطوال التسليح في الجدول المعطى في الحيار رقم (5) التالي، وذلك من حيث النوع والقطر والعكفات.
- 5. خيار (Full length reinforcing that is fully effective over its entire length) وهو خيار محصص لإظهار أطوال التسليح الكلي في الشرائح، والمبينة عناوينها في الجدول (انظر عملية التصميم في المثال الأول من الفصل الخامس).
 - 6. تسليح مضاف من قبل المستثمر (بالإضافة إلى التسليح المتكرر).
 - 7. إدراج (أو حذف) صفوف جديدة في الجدول.
 - 8. واحدات القياس.
 - 9. حذف كافة صفوف الجدول.
 - 10. القضبان مغلفة أو مطلية (أو غير مطلية) بالإيبوكسي.
 - 11. حذف البيانات من الجدول.
 - 2. أمر (بدء التحليل): Run Analyze = F5

يستخدم هذا الأمر لبدء التحليل.

3. أمو (إظهار درجة التقريب المتنالي للشد): Display uplift Iteration Status المتنالي المتنالي التي نفذها البرنامج لإهمال الشد.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

9.3.2 قائمة (الإظهار): Display

يبين الشكل (77.2) أوامر هذه القائمة، والتي شرحت أدناه بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.

Display	
Show Undeformed Shape 1	F4
L Show Loads 2	n .
Show <u>I</u> nput Tables 3	
▲ Show Deformed Shape4	F6
S Show Slab Forces 5	
Show Beam Forces 6	
Show Strip Forces 7	
Show Reaction Forces, 8	
Show Output Tables 9 Shift+	F12

الشكل (77.2)

1. أمر (إظهار الشكل غير المشوه): Show Unformed Shape = F4

يظهر استخدام هذا الأمر شكل النموذج كما تم تنفيذه على البرنامج، حيث يعني الإظهارات الأخرى التي طلبها المستثمر بعد وضع النموذج، كإظهار الحمولات مثلاً، ويمكن استخدام هذا الأمر قبل أو بعد التحليل.

2. أمر (إظهار الحمولات): Show Loads

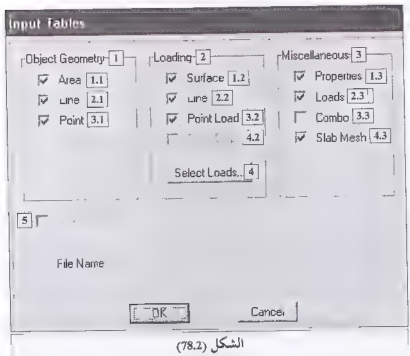
يظهر استخدام هذا الأمر الحمولات المطبقة على النموذج بحسب نوعها، ويمكن

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الدليل التعليمي البرنامج الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

استخدام هذا الأمر قبل أو بعد التحليل.

3. أمر (إظهار جداول الإدخال): Show Input Tables

يستخدم هذا الأمر لإظهار حداول بيانات الإدخال، حيث يمكن استخدام هذا الأمر، قبل أو بعد التحليل ليظهر صدوق الحوار المبين في السكل (78.2).



الخصائص الهندسية للعناصر. 1.1 العناصر المستوية أو المساحية. 2.1 العناصر الخطية.
 النقط أو العقد. 2. التحميل. 1.2 السطحي. 2.2 الخطي. 3.2 النقطي. 4.2 انتقالات العقد. 3. تواكيب الحمولات.
 العقد. 3. خصائص متنوعة. 1.3 الخصائص. 2.3 الحمولات. 3.3 تواكيب الحمولات.
 تقسيم البلاطات 4.3 احتيارات حالات التحميل 5. إظهار العناصر المختارة فقط.

4. أمر (إظهار الشكل المشوه): Show Deformed Shape = F6

يستخدم هذا الأمر بعد تنفيذ التحليل لإظهار تشوهات النموذج تحت أية حالة تحميل مختارة أو تركيب حمولات مختار.

يتم اختيار الحمولات أو حالات التحميل من صندوق الحوار الذي يظهر عند استخدام هذا الأمر كما في الشكل (79.2).

Deformed Shape
1 Load DL Load Case
2 Scaling
1.2 © Auto
2.2 C Scale Factor
3 Display Options
1.3 V Disp acement Contours
2.3 Elastic
33 (*
Contour Range 4 -
Min 0. 2.4 Max 0 1.4
OK Cancel

الشكل (79.2)

1 الحمولة أو تركيب الحمولات. 2. مقياس إظهار التشوهات. 1.2 تلقائي. 2.2 مقياس بحسب رغبة المستثمر
 3.3 المستثمر 3.3 خيارات الإظهار. 1.3 خطوط تساوي الانتقالات 3.3 إظهار الانتقالات المرئة. 3.3 الشية الأجل. 4. حدود قيم التشوهات المطلوب إظهارها. 1.4 الديبا. 2.4 العظمى

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2. الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

5. أمر (إظهار القوى في البلاطات): Show Slab Forces يستخدم هذا الأمر بعد التحليل لإظهار القوى أو العزوم في البلاطات حسسب البيانات المدخلة في صندوق الحوار المعطى في الشكل (80.2).

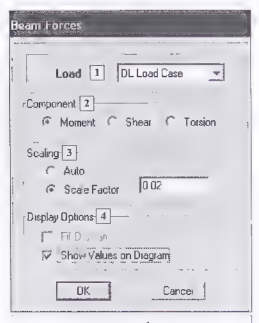
Sinb horces
Load 1 POINT Load Case 🔻
Component 2
€ Mass C Mysy C Masy
C V ₂₈ C √yy
Mmax Monn C Vmax
Display Options 3
Part Day Consumer Defended Change
Display Contours on Deformed Shape
Scaling 4
© Auto
Contour Averaging 5
€ None at All Jamts
C at Selected Joints
Contour Range 6
Min [0. Max [0
will for Lies to
Cance

الشكل (80.2)

الحمولة أو تركيب الحمولات. 2. القوى أو العزوم المطلوب إظهارها (على هينة خطوط كونتور).
 خيارات الإظهار (محطط مليء أو مهشر). 4. مقياس إظهار مخطط القوى 5. أماكن إظهار مخططات القوى والعزوم. 6. الحدود الدنيا والعظمى لقيم القوى والعروم المطلوب إظهارها.

6. أمر (إظهار القوى في الكمرات): Show Beam Forces

يستخدم هذا الأمر بعد التحليل لإظهار القوى أو العزوم في عناصر الكمرات بمــــا يتوافق والبيانات المدخلة في صندوق الحوار المعطى في الشكل (81.2).

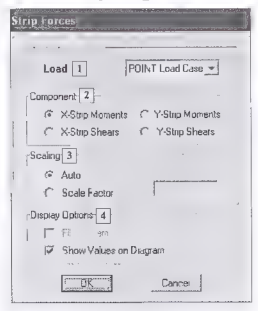


الشكل (81.2)

- 1. الحمولة أو تركيب الحمولات.
- التركيب أو نوع القوى المطلوب إظهارها (عزم انعطاف أو قوى قص أو عزوم فنل)
- مقياس إظهار القرى (افتراضي أو بمقياس محدد من قبل المستثمر).
 - 4. خيارات الإظهار (مخطط مليء أو مهشر).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

7. أمر (إظهار القوى في الشرائح): Show Strip Forces يستخدم لإظهار القوى في الشرائح باتجاهي البلاطة بعد التحليل. الشكل (82.2).



الشكل (82.2)

- الحمولة أو تركيب الحمولات.
- التركيب أو نوع القوى المطلوب إظهارها (عزم انعطاف أو قوى قص في الاتجاهين).
- مقياس إظهار القوى (افتراضي أو تنقياس محدد من قبل المستمر).
 - 4. خيارات الإظهار (مخطط مليء أو مهشر).

8. أمر (إظهار ردود الأفعال): Show Reaction Forces يستخدم لإظهار ردود الأفعال أو رد فعل التربة بعد التحليل، والناجمــة عن

الحمولات المطبقة أو عن تراكيب هذه الحمولات الناجمة كما في الشكل (83.2).

Joint Forces
Load 1 PO.NT Load Case
Type of Load 2 Reactions So, Pressures
Display Options 3 Extrude Contours Display Contours on Deformed Shape
Scaling 4 Scale Factor
Contour Range 5 Min 0 Max 0
OK Cancel

الشكل (83.2)

- 1. الحمولة أو توكيب الحمولات.
- ين ع القوى المطلوبة (ردود أفعال مسائله أو رد فعل التربة).
 - 3. خيارات إظهار القوى.
- مقياس إظهار القوى (افتراضي أو بحقياس محدد من قبل المستثمر).
- الحدود الدنيا والعظمى لقيم القــوى والعــزوم المطلوب إظهارها

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأدوات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

9. أمر (إظهار جداول الإخراج): Show Output Tables = Shift + F12 .و. أمر (إظهار جداول الإخراج): يستخدم هذا الأمر لإظهار جداول بيانات الإخراج أو نتائج التحليل، حيث يستخدم هذا الأمر بعد التحليل حسب خيارات صندوق الحوار (84.2).

output 1	ables
Type o	of Analysis Results
1.1	Displacements 2 Select Loads
2.1	Reactions
3.1	Integrated Str.p Moments and Shears
4.1	Beam Element Moments and Shears
5.1	Stab Element Moments and Snears
3 3	Selection Only
4	File Name
	OK Cancel

الشكل (84.2)

1. نوع نتائج التحليل.
 1.1 الانتقالات.
 2.1 ردود الأفعال. إ
 3.1 العزوم وقوى القص في الشرائح.
 4.1 العزوم وقوى القص في البلاطات.
 3.1 العزوم وقوى القص في البلاطات.
 4.1 العزوم وقوى القص في البلاطات.
 4.1 العزوم وقوى القص في البلاطات.
 5. إظهار المتائح للعناصر المحتارة فقط.
 4. اسم ملف الإخراجات.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

10.3.2 قائمة (التصميم): Design

يين الشكل (85.2) نافذة هذه القائمة، والتي شرحت أوامرها أدناه من خلال هذه الفقرة بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.

Design	
1 Start Design	
2 Select Design Combos	Ctrl+F6
3 Display Slab Design Info	Ctrl+F8
4 Display Beam Design Info	
5 Display Punching Shear Ratios	THE PERSON OF THE
6 Show Design Tables	
7 Show Total Quantities	

الشكل (85.2)

1. أمر (بدء التصميم): Start Design

يستخدم هذا الأمر بعد تنفيذ عملية التحليل، للمباشرة بالتصميم.

2. أمر (اختيار تراكيب الحمولات التصميمية):

Select Design Combos = Ctrl + F6

يستخدم هذا الأمر قبل أوبعد تنفيذ عملية التحليل، حيث يتم من خلاله اختيار تراكيب الحمولات المطلوب من البرنامج أن يصمم عناصر النموذج عليها.

يفتح استحدام هذا الأمر صندوق الحوار المبين في الشكل (86.2) حيث يتم فيه

إضافة أو إزالة تركيب تصميمي للحمولات.

DEGN	ign Combos MB1 MB2 MB3 MB4
OK Cancel	

الشكل (86.2)

اختيار تركيب الحمولات. 1.1 قائمة التراكيب المعرفة من قائمة (Define).
 التراكيب التصميمية المختارة من قائمة التراكيب. 2. إضافة تركيب حولة مختار من قائمة التراكيب إلى التراكيب التصميمية. 3. إذالة تركيب حمولة مختار التراكيب التصميمية. 4. استعراض تركيب الحمولة المختار من أي من قائمتي التراكيب.

3. أمر (إظهار معلومات تصميم البلاطات):

Display Slab Design Info. = Ctrl + F8

يستخدم هذا الأمر بعد تنفيذ عملية التصميم لاختيار بيانات تصميم البلاطات الموضحة في صندوق الحوار المبين في الشكل (87.2).

Stab Reinforcing	
1 Choose Strip Direction 2	Reinforcing Values
	2 Show Rebar at Controlling Station
3 Rebar Location Shown	.2 Show Rebar at Every Station
1.3 Show Top Rebar 2.3 Show Bottom Rebar	Show Rebar Above Typical Value
4 Reinforcing Display Type 5	Typical Value of Reinforcing
1.4 C Show Rebar Area	.5 @ Define by Bat Size and Spacing
2.4 6 Show Number of Bars of Size	5 C Define by Bar Area and Spacing
Top 10 1.2.4 w Bottom 10 2.2.4 w	1.2.5 Bar Size 2.2.5 Bar Spacing
6 Reinforcing Diagram	Top 10M ▼ 12.
1.6 Show Reinforcing Envelope D agram 2.6 Scale Factor	Bottom 10M 🔻 12.
3.6 Show Reinforcing Extent	
GK]	f Cancel]

الشكل (87.2)

1. اختيار اتجاه الشرائح. 1.1 في الاتجاه (x أو y). 2. التسليح. 1.2 عرض القضبان عند الخطات الحرجة. 2.2 عرض القضبان عند كافة المحطات. 3.2 عرض القضبان الإضافية المتكررة (يفعل الخيار رقم 5 وتوابعه). 3. توضع التسليح. 1.3. إظهار التسليح السفلي. 4. نوع التسليح. 1.4 عرض مساحات القضبان. 2.4 عرض عدد القضبان ذات الأقطار التالية. 1.2.4 قطر القضبان السفلية. 3. القيم المتكررة للتسليح. 1.5 تحديد أقطار وتباعدات القضبان السفلية. مساحات وتباعدات القضبان العلوية والسفلية. 3. تعطط التسليح. 1.5 عرض معلف التسليح. 2.5 عرض مسافات إرساء التسليح. 3.6 عرض مسافات إرساء التسليح. التسليح. 3.6 عرض مسافات إرساء التسليح. التسليح. 3.6 عرض مسافات إرساء التسليح.

4. أمر (إظهار معلومات تصميم الكمرات): Display Beam Design Info. بستخدم هذا الأمر بعد تنفيذ عملية التصميم لاختيار بيانات تصميم الكمرات الموضحة في صندوق الحوار (88.2).

Beam Reinforcing
1 Type of Reinforcing
1.1 Flexural Reinforcing 2.1 Shear Reinforcing
2 Reinforcing Values
1.2 Show Rebar Values at Controlling Station
Show Rebar Values at Every Station
3 Reinforcing Diagram
1.3 Show Reinforcing Envelope Diagram 2.3 Scale Factor
3.3 Show Reinforcing Extent
OK Cance

الشكل (88.2)

1. عوذج أو نوع التسليح. 1.1 تسليح الانعطاف. 2.1 تسليح القص. 2 قيم التسليح. 1.2 عرض قيم التسليح في المحطات. 3. محطط التسليح. 1.3 عرض مغلف التسليح. 2.3 معامل تكبير مقياس المخطط. 3.3 عرض مسافات إرساء التسليح.

5. أمر (إظهار نسب قص النقب): Display Punching Shear Ratios . أمر (إظهار نسب قص الثقب المشروحة يستخدم هذا الأمر بعد تنفيذ عملية التصميم لإظهار نسب قص الثقب المشروحة في فصر الأمثلة العددية... انظر كيفية تطبيق هده الأمر في البند (10) من المثال (1.3)

من الفصل المذكور.

6. أمر (عرض جداول التصميم): Show Design Tables

خصص أمر (Show Design Tables) في قائمة (Design) لإظهار النتائج على هيئة جداول بتأثير القوى المختارة من صندوق الحوار (89.2).

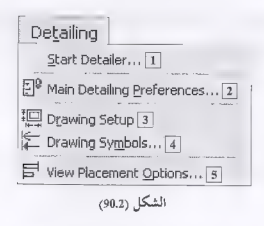
Design Tables
Design Dutput 2 Design Forces
1.1 Slab Strip Reinforcing 1.2 Slab Strip
, 2.1 Beam Reinforcing 2.2 Beam
3.1 Punching Shear
ser on Only
1
OK Cancel
الشكل (89.2)
 أنتائج التصميم. 1.1 تسليح شرائح البلاطات. 2.1 تسليح الكمرات.
3.1 نتائج قص الثقب. 2. القوى التصميمية. 1.2 شرائح البلاطات.
2.2 الكمرات.

7. أمر (عرض الكميات الكلية): Show Total Quantities

يعطي استخدام هذا الأمر نافذة تحتوي على عدة بيانات كمساحة البلاطات الكلية وكمية الخرسانة ووزن حديد التسليح في النموذج.

11.3.2 قائمة (التفصيلات): Detailing

يبين الشكل (90.2) نافذة هذه القائمة، والتي شرحت أوامرها أدناه من خلال هذه الفقرة، بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور، كما فصلت في الفصل السادس.



1. أمر (بدء تشغيل برنامج رسم التفصيلات): Start Detailer

يباشر البرنامج بمجرد استخدام هذا الأمر برسم تفصيلات تسصميم النمسوذج، حيث يفتح برنامج فرعي اسمه (SCI Detailer) من إنتاج الشركة المصعة للبرنامج، مسع الإشارة إلى أن أمر (Start Detailer) يستخدم بعد إجراء التحليل والتصميم.

2. أمر (خيارات التفصيلات الرئيسية):

Main Detailing Preferences = Ctrl + F6

يستخدم هذا الأمر بعد إجراء عمليتي التحييل والتصميم، حيث يفتح صندوق الحوار المشروح من خلال الشكل (91.2).

Main Options		2 Additional Options
Detailing based on	ACI-315-99 ▼	
Rebar Sizes	ASTM →	1.2 Number Formats.
Rebar Shapes	ACI-315 ▼	2.2 C STATISTATION
Bar Mark Type	MK-01, Mk-02, . ▼	2.2 Slab Detailing
		3.2 Ream Detailing.
	A A	4.2 <u>F</u> ooting Detailing
-	OK Cancel	52 Mat Detaiing.

الشكل (91.2)

1 خيارات رئيسية. 1.1 الكود المعتمد لإعداد التفصيلات. 2.1 النظام المعتمد لمقاسات القضبان في برنامج (SCI Detailer). 3.1 النظام المعتمد لشكل القصبان. 4.1 النظام المعتمد للترميز القضيان. 2.2 نخيارات إضافية. 1.2 نظام وشكل كتابة الأبعاد (يفتح صندوق حوار فرعي). 2.2 تفصيلات الكمرات (يفتح صندوق حوار فرعي). 4.2 تفصيلات القواعد (يفتح صندوق حوار فرعي). 5.2 تفصيلات الحصائر.

3. أمر (إعدادات الرسومات): Drawing Setup

يعمل هذا الأمر على إعداد الرسومات من حيث الواحدات ومقاساتها، ونــوع الإخراجات، ومقاس ورق الطباعة والهوامش والعناوين، وواحـــدات القيــاس العامــة وغيرها، ويستخدم بعد التحليل وقبل أو بعد تنفيذ عملية التصميم.

يبين الشكل (92.2) صندوق الحوار الخاص بهذا الأمر.

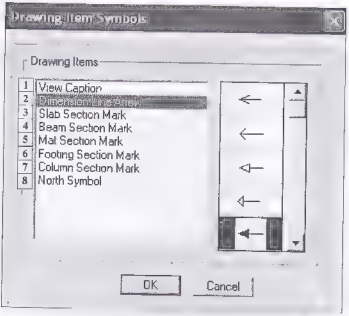
			Margins 2	-	
Drawing Units and Size 1	ıc (ISO)	*	Тор	127	mpg
	IC (130)	<u> </u>	Left	25.4	गुराम
Drawing Size 2.1 AZ			1.2 Right	12.7	mm
Drawing Width 3.1 594	mm		Bottom	127	mm
Drawing Height 4.1 420	កាក្រា				77
3 Match Default Scale	es to Drawing Size)rawing Borde	er;
Overall Drawing Scale 6			5 F Show	filde Brock	
Drawing Scale Type Mel	nc 1.6	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	00 2.6	+ 1			
Drawing Scale 1 2	2.0		1		
Drawing Scale Factor 200					
Drawing Scale Factor 200					
Drawing Scale Factor 200	3.6				
Drawing Scale Factor 200	3.6				
Drawing Scale Factor 200	3.6 mm				
Drawing Scale Factor 200 Text and Symbol Size 7 Basic Text Height 3.8	3.6 mm 2.7 mm	→]			

الشكل (92.2)

1. واحدات المخططات ومقاستاها. 1.1 نوع إخراج المخطط. 2.1 مقاس ورق المخطط 3.1 عرض المخطط 4.1 ارتفاع المخطط 2. حواف أو هوامش المخططات. 1.2 من الأعلى واليسار واليمين والأسفل على التواني. 3. توافق المقاس افتراضي لورق المحططات. 4 عرض إطار المخططات 5. عرض العنوان. 6. المقياس العام للمحططات. 3.6 مقياس المخطط. 3.6 معامل تكبير المخطط. 7. مقاس طباعة النصوص والرموز في المخطط. 1.7 ارتفاع النص الرئيسي. 2.7 المساحة الخارجية. 3.7 رؤوس سهم الأبعاد. 4.7 المسافات بين الرسومات في المخطط. 8. ملاحظة. تعديل إعدادات المحططات يتطلب إنشاء مخطط جديد.

4. أمو (رموز الرسومات): Drawing Symbols

يستخدم هذا الأمر بعد إجراء عمليتي التحليل والتصميم من أحل إظهار أشكال الرموز على المخططات كما في صندوق الحوار الموضح في الشكل (93.2).



الشكل (93.2)

- 1. نحوذج إظهار الأسماء والمناسيب.
 - 2. غودج إظهار أسهم الأبعاد.
- غوذج إظهار خطوط المقاطع للبلاطات.
- 4. نموذج إظهار خطوط المقاطع للكمرات.
- غوذج إظهار خطوط المقاطع للحصائر.
 - 6. نموذج إظهار خطوط المقاطع للقواعد.
- 7. نموذح إظهار خطوط المقاطع للأعمدة.
 - 8. غوذج إظهار سهم اتجاه الشمال.

5. أمر (إظهار خيارات توضع الرسومات): View Placement Options يستحدم هذا الأمر بعد إحراء عمليتي التحبيل والتصميم لاختيار أماكن توضع الرسومات المطلوبة في المحططات، وفق الخيارات المبينة في صندوق الحوار المسبين في الشكل (94.2) والخاص بهذا الأمر.

liew Placement Options	
Rules for generating New Drawing These options do not effect existin	
1 Slab, Mat, Footing Plans	2 Slab Sections, Beam Elevations
1.1 C Keep view as it is	1.2 C Keep view as it is
2.1 © Divide and fit on drawing	2.2 Divide and fit on drawing
3.1 C Scale to fit Drawing	3.2 C Scale to fit Drawing
3 Tables and Schedules	priorit strict
1.3 C Keep view as it is	OK
2.3 Divide and fit on drawing	Absoluted A non-him death in Confe
3.3 C Scale to fit Drawing	Cancel

1. مساقط البلاطات والحصائر والقواعد. 1.1 الحفاظ على الشكل التلقائي للمخططات. 2.1 تقسيم المخطط بشكل يلائم المقاسات المحتارة. 3.1 طباعة المخططات وفق مقاس الورق المختار. 2. مقاطع البلاطات وواجهات الكمرات. 1.2 (انطر الأمر 1.1). 2.2 (انظر الأمر 2.1). 3.2 (انظر الأمر 3.1). 3. الجداول. 1.3 (انظر الأمر 1.1). 2.3 (انظر الأمر 2.1). 3.3 (انظر الأمر 3.1).

12.3.2 قائمة (الخيارات): Options

يبين الشكل (95.2) نافذة هذه القائمة، والتي شرحت أوامرها أدباه من حلال هذه الفقرة بحسب أرقامها المدونة على الشكل المذكور.

Options	
Preferences, 1	Ctrl+K
<u>C</u> olors, 2	NAME OF PERSONS ASSESSED.
Windows 3	F
Set Calculator Memory 4	
Show <u>A</u> erial V ew Window 5	
✓ Show Floating Property Window 🗓	
✓ Show Cross <u>h</u> airs 7	
✓ Show Tips at Startup 8	
✓ Moment Diagrams on Tension Side 9	
✓ Animation Sound 10	
Lock Model 11	
Run Minimized 12	
Enhanced Graphics [13]	
Reset Toolbars 14	
15 × 15 × 11	

1. أمر (خيارات أو تفضيلات): Preferences = Ctrl + K يستخدم هذا الأمر قبل أو بعد التحليل وفق الخيارات المبينة في الأشكال الثلاثة التالية.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الأيقونات والأوامر الفصل 2 الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

(December 12)	1 2 1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dimensions 2 Design	3 Decimals	-
4 Auto Merge Tolerance	0.1	ınches
5 Plan Fine Grid Spacing	12	
6 Plan Nudge Value	12.	
7 Screen Selection Tolerance	3	pixels
8 Screen Snap To Tolerance	12	pixels
9 Screen Line Thickness	1	pixels
10 Printer Line Thickness	4	pixels
11 Maximum Graphic Font Size	12	points
12 Minimum Graphic Font Size	5	points
13 Pan Margin	50	percent
14 Auto Zoom Step	10	percent
15 Shrink Factor	85	percent

الشكل 96.2

1. الأبعاد. 2. التصميم (الشكل 97.2). 3. التسامح في المراتب العشرية (الشكل 98.2). 4 الدمج التلقائي للعناصر. 5. التباعد غير المرئي لمسافات قفزات مؤشر الماوس على الشبكة (> Snap to > التباعد غير المرئي لمسافات قفزات مؤشر الماوس. 7. التسامح في بعد مؤشر الماوس عن العنصر المطلوب اختياره. 8. التسامح في قفزات الماوس على الشاشة. 9. سماكة الخطوط على الشاشة. 9. سماكة الخطوط على الشاشة. 10. سماكة الخطوط على الطابعة. 11. المقاس الأعظمي للحرف الطباعي. 12. المقاس الأعظمي للحرف الطباعي. 13. هامش تحريك الشكل يدوياً (Pan). 14. مقدار تكبير أو تصغير نسبة المعاينة للخطوة الواحدة. 15. معامل تقليص العناصر المرسومة على الشاشة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الدليل التعليمي البرنامج الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

Preferences			
Dimensions Design De	eemals		
La L			
1 Concrete Design code ACI 319	8-95		
2 Design Method			
1.2 Use Nodat Moments			
2.2 C Use Internal Moments (Wood-Am	ueri		
3 Strength Reduction Factors			
1.3 Flexure 0.			
2.3 Shear 0.	85		
4 Define Reinforcing Bar Size	\$		
1.4 6 Sg-in and Sg-in/ft			
2.4 C Sq-cm and Sq-cm/meter			
3.4 C Sq-mm and Sq-mm/meter			
5 Check Code Min/Max Flexura, Reinforcement			
OK Car	ncel		

الشكل 97.2

1. كود تصميم اخرسانة. 2. طريقة التصميم. 1.1 استخدام عزوم العقد. 2.2 استخدام العزوم الداخلية (للخشب المسلح). 3. معاملات خفض المقاومة. 1.3 للابعطاف. 2.3 للقص. 4. تحديد مقاسات قضبان التسليح. 1.4 إنش مربع وإنش مربع /القدم. 2.4 سم² و سم²/م. 3.4 مم² و مم²/م. 5. تحقيق التسليح الأعظمى والأدنى في كود التصميم المختار.

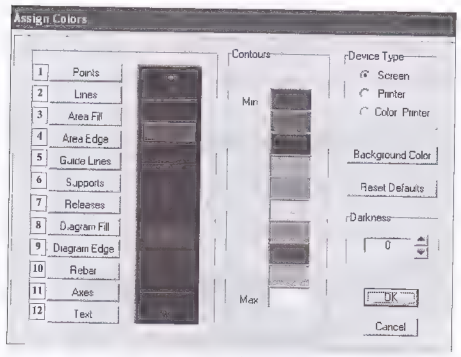
Preferences	
Dimensions Design	Decima's
[Number of Decimal Places for 1]	
Displacements	4 2
Rotations	5 3
Forces	2 4
Moments	3 5
Forces per Length	3 6
Moments per Length	3 7
Bearing Pressures	3 8
Lengths	3 9
Properties	3 10
Rebar Areas	3 11
	·
OK.	Cancel 1

الشكل 98.2

- عدد المواتب العشوية للقيم. 2. الانتقالات. 3. الدورانات.
- 4. القوى. 5. عزوم الانعطاف. 6. القوة في واحدة الطول.
- 7. عزم الانعطاف في واحدة الطول. 8. ضغط الاستناد (التحميل).
 - 9. الأطوال. 10. الخصائص. 11. مساحة القضبان.

2. أمر (الألواث): Colors

يستخدم أمر (Colors) لإظهار النموذج بالألوان التي يرغبها المستثمر، حيث يحتوي صدوق الحوار المخصص لذلك، على الخيارات الموضحة في الشكل (99 2).



الشكل 99.2

النقاط (العقد) 2. الخطوط. 3. لون إملاء العناصر المساحية أو المستوية. 4. أطراف العناصر. العناصر المساحية أو المستوية 5. الخطوط المساعدة. 6. المساند. 7. تحرير أطراف العناصر.
 الون إملاء مخططات القوى والعزوم. 9. لون أطراف المخططات 10. قضان التسليح.
 الخاور الإحداثية. 12. النص.

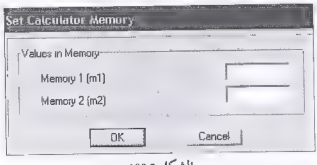
3. أمر (النوافذ): Windows

خصص هذا الأمر لتقسيم الشاشة إلى نافذة واحدة أو نافذتين أو ثلاث أو أربع نو افذ.

4. أمر (ذاكرة الآلة الحاسبة): Set Calculator Memory

يوفر البرنامج من خلال هذا الأمر آلة حاسبة خاصة للمساعدة في إجراء بعض الحسابات الجانبية أثناء إدخال القيم العددية حين القيام بعملية النمدجة، ولهذه الحاسبة خيارات عديدة ومهام تسمح بإدخال قيم رقمية وإجراء عمليات حسابية عليها كما في الآلة الحاسبة العادية تماماً. أو بإدخال صيغ رياضية من خلال توابع خاصة (كما في مهام برنامج Excel تقریباً)،

يُظهر حيار الحاسبة صندوق الحوار المبين في الشكل (100.2) والذي يحتوي على ذاكرتين (m1, m2) يمكن تخرين أية بيانات في أي منهما.



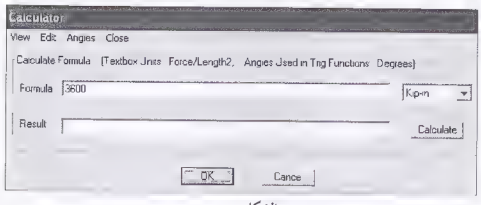
الشكل 100.2

يمكن استخدام الحاسبة بعدة طرق منها مثلاً الطريقة التالية:

_ استخدم الأوامر التالية كمثال (أو أظهر أي قيمة للبيانات في البرنامج بمكنن _ المنتمر):

Define > Slab Properties > Add New Property

ـ ضع مؤشر الماوس فوق حيار معامل المرونة (Modulus of Elasticity)، ثم اضغط مفتاح (Shift) مع مفتاح (Enter)، أو انقر بمؤشر الماوس مرتين للحصول على النافذة (101.2).



الشكل 101.2

يمكن في حقل (Formula) من صدوق الحوار المذكور إدخال أية صيغة رياضية شبيهة كما ذكرنا بصيغ برنامج (Excel) كما يلي:

_ انقر أمر (Show All) من قائمة (View) في النافذة السابقة للحصول على النافذة الموسعة الموضحة في الشكل (102.2)، والتي يمكن من حلالها إدخال الصيغ.

Calculator		
Ylew Edit Angles Close		
rCalculate Formula (Textbox Units: Un	itless; Angles Used in Trig Functions: Degrees)	
Formula 0.20*(3.26/(1/3))/6*(tan(30)		
Result 18.82/		Calculate
Result Format		
Format	Decimal places	
Percentage (e.g., 6 89%)	1-	200's separator
Type Basic Math	Returns e (the base of natural logarithms equal to approximately 2.718282.) raised to a power	Insert
Function [EXP[]	o portor	
Memory	**	_
Memory 1 100		Recall 1
Memory 2 200		Recall 2
	DK Cancel	

الشكل 102.2

5. أمر (عرض النافذة الصغيرة): Show Aerial View Window يمكن من خلال هذا الأمر إظهار أو إخفاء نافذة صغيرة لمعاينة كامل النموذج، وإظهار موقع ومكان الجزء المرئي على الشاشة.

- 6. أمر (عرض نافذة الخصائص العائمة): Show Floating Property Window يستخدم هذا الأمر لبيان موضع العناصر النقطية أو الخطية أو المستوية.
 - 7. أمر (توجيه المحاور): Show Crosshairs

يستخدم هذا الأمر عندما تكون نافذة المسقط الأفقي هي النافذة النشطة، حيث يظهر مؤشر الماوس بشكل خطين متصالبين.

8. أمر (لمحات أو أفكار الإقلاع): Show tips at startup

يمكن من حلال هذا الأمر إظهار أو إحفاء بافذة المعلومات العامة عند الإقلاع.

9. أمر (مخططات العزم من جهة الشد): Moment Diagrams on tension side بما العزم من جهة الشد في حال وضعت بجانبه يسمح هذا الأمر برسم مخططات العزوم من جهة الشد في حال وضعت بجانبه إشارة تحقق، وإلا سيتم رسم هذه المخططات من جهة الضغط.

10. أمر (صوت مع الحركة): Animation Sound

يعمل هذا الأمر على إصدار صوت أثناء تحريك النموذج لاستعراض التشوهات بعد التحليل، في حال وضعت إشارة تحقق بجانبه.

11. أمر (قفل النموذج): Lock Model

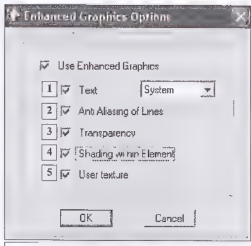
يستخدم هذا الأمر لإغلاق أو قفل النموذح والحفاظ على الوضع الراهن دون السماح بإجراء أية تعديلات على المسألة.

12. أمر (تحليل خلفي أو مصغر): Run Minimized

يساعد هذا الأمر بإجراء التحليل مع إظهار نافذة مستقلة تبين تسلسل هذه العملية دون إظهار نافذة البرنامج.

13. أمر (رسومات معززة): Enhanced Graphics

يستخدم أمر (Enhanced Graphics) لمساعدة المستثمر باحتيار شكل الرسومات الظاهرة على الشاشة وفق الخيارات الموضحة في صندوق الحوار (103.2) الخاص بمذا الأمر.



الشكل 103.2

- 1. اختيار نوع الخط في النصوص.
- 2. منع إدخال أسماء خطوط مستعارة.
 - 3. الشفافية.
 - 4. تظليل بين العناصر.
 - 5. غط المستثمر.

14. أمر (إعادة أشرطة الأدوات): Reset Toolbars يستخدم هذا الأمر لإعادة أشرطة الأدوات للوضع الافتراضي.

الفصل الثالث ...

مبادئ عامة لتصميم الأساسات General Basics for Design of Foundations

1.3 اشتراطات عامة لتصميم وتنفيذ عناصر التأسيس*:

تتناول هذا الفقرة شروط ومتطلبات تصميم وتنفيذ كل من القواعد والأساسات وكمرات الربط الأرضية (الشيناجات ـ Tie Beam)، وفق متطلبات الكود السوري لأعمال الخرسانة المسلحة.

1.1.3 تعاریف:

الأساسات Foundation:

الجزء الأول من المنشأ الخرساني الذي يتم صبه في الموقع فوق تربة التأسيس مباشرة، وتتمثل مهمته الرئيسية بنقل الحمولات من عناصر المنشأ الحاملة إلى التربة الملذكورة. ويكون عادة مردوماً كلياً بالتربة.

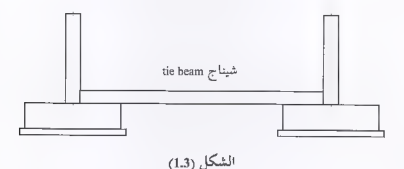
^{*} كافة الاشتراطات في هذه الفقرة وفق الكود السوري لأعمال الخرسابة.

القواعد Base:

هي أساسات الأعمدة التي لا تستند مباشرة إلى تربة التأسيس، مهمتها الرئيسية نقل الحمولات من المنشأ إلى عنصر آخر، وليس من الضروري أن تكون مردومة بالتربة.

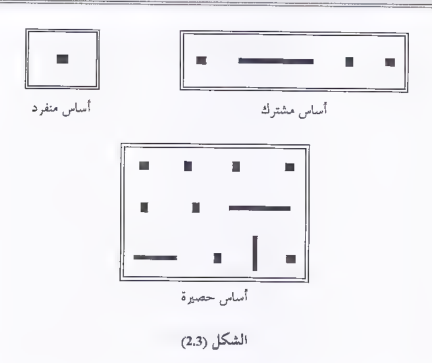
الشيناجات Tie Beam:

هي الكمرات الأرضية الواصلة بين الأساسات أو بين القواعد كما في الــشكل (1.3).



يمكن أن تكون الأساسات مستقلة (أي أساس لكل عمود)، فتدعى بالأساسات المنعزلة أو المنفردة (Isolated Foundation)، كما يمكن أن تكون مشتركة بين عموديل متحاورين أو أكثر فتسمى أساسات مشتركة (Combined Foundation) وفي الحالات التي يكون فيها الأساس المشترك تحت مجموعة من الأعمدة الواقعة على محور واحد، فيسمى عدها بالأساس الشريطي أو المستمر (Continues Foundation).

إذا كان الأساس تحت مجموعة من الأعمدة والجدران غير الواقعة عبى محور واحد فيسمى بالحصيرة (Raft Foundation)... الشكل (2.3).



إذا كانت الأساسات من الخرسانة العادية غير المسمحة فتدعى بالأساسات الكتلية.

2.1.3 اشتراطات الأبعاد للأساسات والقواعد والشيناجات:

أولاً _ اشتراطات أبعاد الأساسات:

- لا يقل العمق الكلي للحرسانة في الأساس الملاصق لخرسانة النظافة مباشرة عن (25 cm)، كما لا يقل العمق الكلي لقبعة الأوتاد (cap) عن (40 cm).
- 2. لا يقل البعد الأفقي الأدبى لأساسات الأعمدة عن (100 cm) في التربة القوية (ذات التحمل الذي لا يقل عن 3 kg/cm²)، وعن (120 cm) في التربة الضعيفة (ذات

التحمل الأقل من kg/cm²).

- 3. يجب ألا يقل البعد الأدن للأساسات الشريطية للأعمدة عن (60 cm) في التربة القوية ذات التحمل الدي لا يقل عن (20 kg/cm²) وعن (90 cm) في التربة الضعيفة ذات التحمل الأقل من ذلك.
- 4. من أحل تأمين قساوة مناسبة للأساسات المنفردة، فيحب ألا يقل العمق الكلي للأساس عن نصف بروز الأساس عن قاعدة العمود أو الجدار.

يطبق نفس الشرط السابق على الحزء البارز الظفري من البلاطات في بقية أنواع الأساسات. أما في حالة الكمرة الظفرية في أساسات الحصيرة، فيحب ألا يقل العمق عن البروز من وجه القاعدة أو العمود.

- 5. لا تزيد نسبة الجاز (Span) إلى العمق في كمرات الحصيرة عن (4) للكمرات البسيطة، وعن (5) للكمرات المستمرة .
- لا تزيد سبة المجاز إلى السماكة في بلاطات الحصيرة المستندة على كامل محيطها
 عن (8) للبلاطات ذات الاتجاه الواحد، و عن (10) للبلاطات ذات الاتجاهين.
- ينصح في الأساسات المنفردة بجعل بروزات الأساسات من أوجه القواعد (أو الأعمدة) متساوية قدر الإمكان.
- الا يقل عمق الأساس في الأساسات الكتلبة من الخرسانة العادية عن مرة ونصف بروز الأساس من طرف القاعدة أو العمود.
- 9. يمكن أن يكون السطح العلوي للأساس أفقياً أو ماثلاً، ويشترط في الحالة الأخيرة ألا يزيد ميل سطح الأساس عما يلي:

- _ (2) شاقولي، إلى (2.5) أفقي للأساسات من الخرسانة المسلحة.
- (1) شاقولي، إلى (1.4) أفقي للأساسات من الخرسانة الكتلية.

10. يشترط في الأساسات ذات السطح العلوي المائل أن لا يقل سمك الأساس عند الطرف عن 1/2 سمكه عند وجه القاعدة أو العمود .

ثانياً _ اشتراطات أبعاد القواعد:

- 1. لا يقل العمق الكلي لقاعدة العمود عن (25 cm).
- 2. لا يقل البعد الأفقي الأدنى لقاعدة العمود عن (60 cm).

ثالثاً _ اشتراطات أبعاد الشيناجات:

- 1. لا يقل أي من بعدي المقطع العرضي للشيناج عن (20 cm).
- 2. إذا كان الشيناج حاملاً لجدار من البلوك أو الآحر أو الحجر، وكانت المسافة بين الأعمدة كبيرة، فيمكن تخفيض مجاز الشيناج بوضع أساس وسطي (وسادة) إضافية أو أكثر تحت الشيناج، من الخرسانة العادية، على ألا تقل الأبعاد الأفقية لهده الوسادة عن (60 x 60cm)، وتصل إلى تربة التأسيس المناسبة.
- 3. يجب استعمال شيناجات لربط العناصر الشاقولية بحيث توضع فوق وجه الأساس مباشرة، أو تتداخل معها، وعلى ألا تستند على التربة.
- 4. إذا لم يصل منسوب الجدران القاطعة إلى سطح الشيناحات، فيمكن إجراء ما
 يلي:

إما زيادة ارتفاع الشناحات، أو تنفيذ طبقة ثانية من التيناجات بمنسوب أعلى.

- 5. يمكن الاستغناء عن الشيناجات في الحالات التالية:
 - _ إذا كانت الأساسات حصيرة.
- ـ إذا كانت الأساسات خطية باتجاه الشيناجات الملغاة.
 - _ إذا كانت تربة التأسيس صخرية.
- _ إذا تم صب الأساسات ضمن حفر بالصخر دون استخدام قوالب جانبية.

3.1.3 اشتراطات التسليح للأساسات والقواعد والشيناجات:

- 1. لا تقل نسبة التسليح الدنيا للأساسات الخرسانية المسلحة في أي من الاتجاهين عن (0.001) إذا كان التسليح من النوع المطاوع، وعن (0.001) إذا كان التسليح من النوع عالي المقاومة، كما لا تقل عن مرة وثلث من مساحة التسليح اللازمة حسابياً، أيهما أقل.
 - 2. لا تزيد نسبة التسليح القصوى عن نصف من نسبة التسليح التوازنية.
- تطبق على الشيناجات شروط نسب التسليح الدنيا والقصوى المطبقة على
 الكمات.
- 4. لا يقل قطر قضبان التسليح المستخدمة في كل من الأساسات والشيناجات عن
 (12 mm) في حال الفولاد المطاوع، وعن (mm) في حال الفولاذ عالي المقاومة.
- 5. لا يقل قطر قضبان التسليح المستخدمة في قواعد الأعمدة عن (mm) ولا يقل قطر التسليح المستحدمات عن (mm) كما لا يقل قطر التسليح الأفقي عن (mm).

6. لا يزيد تباعد قضبان التسليح في الأساسات عن (20 cm).

7. يتم نقل إجهادات التسليح الطولي في العمود أو في القاعدة، إلى القاعدة أو الأساس الحامل، إما عن طريق مد التسليح الطولي ضمن القاعدة وإما بواسطة تشاريك وصل بالتسليح المذكور. وفي حال تمديد التسليح ضمن العنصر الحامل بالأسفل فيحب أن تكون مسافة المد كافية لنقل الحمولات إلى لاخرسانة بواسطة التماسك.

8. في حال استعمال التشاريك فيجب ألا تقل مجموع مساحات المقاطع العرضية لها عن مجموع مساحات المقاطع العرضية للتسليح الطولي للعنصر، كما يجب ألا يقل عدد قضبان التشاريك المذكورة في كافة الأحوال عن (4) لكل عنصر، كما لا يزيد قطر تسليحها على قطر تسليح العنصر الأساسي بأكثر من (3mm).

9. يجب أن يمتد طول قضبان التشاريك ضمن القاعدة أو العمود لمسافة لا تقل عن المسافة اللازمة لوصلة قضيب تسليح طولي في عمود، كما يحب أن تمتد ضمن الأساس لمسافة لا تقل عن المسافة الكافية لنقل الحمولات إلى الخرسانة بواسطة التماسك.

10. يتم تثبيت نهايات قضبان تسليح الشيناجات في رقبات الأعمدة أو الأساسات بصورة حيدة حسب منسوبها، مع اعتبارها معرضة لإجهادات شادة.

11. في حال عدم اعتبار الزلازل تصمم الشيناجات الرابطة بين الأعمدة والتي تستخدم بين الرقبات لتقصير طول تحنيب الأعمدة، على القوى الشاقولية المطبقة على الشيناجات من حمولات الحدران المستندة عليها إن وجدت، مع قوة محورية (شادة أو ضاغطة) لا تقل عن (10%) من حمولة أكبر عمود مربوط بالشيناج.

2.3 اشتراطات خاصة بأساسات المنشآت المقاومة للزلازل:

1.2.3 تأثير جمل التأسيس:

1. تربة التأسيس:

يفضل أن يتم التأسيس على تربة من نوع واحد، وعلى طبقة واحدة في حال كانت هاك عدة طبقات متنوعة. ويجب عدم تأسيس منشأة أو مبنى على جانبي صدع جيولوجي أو على تربة رملية مشبعة أو على الطمي غير المدموك.

2. اختيار نوع الأساسات:

يفضل استخدام نوع واحد من الأساسات لكامل المنشأ (أساسات سطحية أو أوتاد) وبشكل منتظم، على أنه يجب توحيد نوع الأساسات لكل جزء من المنشأ عند اختلاف نوع تربة التأسيس.

الثبات والاستقرار:

يجب في المنشآت المفذة على منحدرات ضمان ثبات المنشأ (عدم انزلاقـه) أو استقراره (عدم انقلابه).

4. وصل الأساسات:

يتم وصل الأساسات المنفردة ببعضها بشيناجات ربط قريبة قدر الإمكان مــن منسوب ظهر الأساسات وتحت منسوب أرضية المبنى.

يتم تصميم هذه الشياحات لمقاومة قوى شد وقوى ضغط محورية، لا تقل عن (10%) من الحمولة الشاقولية للعمود ذي الحمولة الأكبر والمرتبط بالشيناج.

يراعى عند استعمال الخرسانة المسلحة تثبيت قضبان تسليح الشيناجات بالأعمدة حسب الشروط المطلوبة في الكود.

5. اختيار الأساسات السطحية:

يتم اختيار نوع الأساسات السطحية المناسبة مع الأخذ بالحسبان ما يلي:

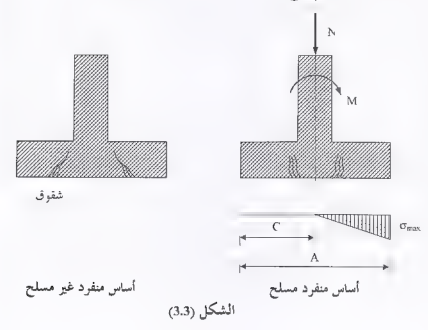
- 1.5 تحقق أساسات الحصيرة (Raft) عادةً (بما فيها الحصائر المفرغة المكونة من كمرات مستمرة بالاتجاهين وبدون بلاطات)، الكفاءة الأعبى في سبوك المنشآت عبد تعرضها للزلزال بالمقارنة مع الأنواع الأخرى من الأساسات، ويكون هذا المبدأ مشروطاً بتحقيق اشتراطات المقاومة والاستقرار في التقرير الحسابي لها.
- 2.5 تعتبر الأساسات الخطية ملائمة شريطة أن تكون محققـــة لشرطي المقاومـــة والاستقرار باتجاهها وبالاتجاه المتعامد مع الشيناجات، ويفضل منها الأساسات الخطية باتحاهين.
- 3.5 تعتبر الأساسات المنفردة الأقل كفاءة، ويتحسن سلوكها ويصبح مقبولاً إذا كانت مربوطة فيما بينها بالاتجاهين بشيباجات (Tie Beam) منفذة فوق الأساسات مباشرة (بدون رقبات).
- 4.5 تصمم الشيناجات لتحمل قوى محورية (شد أو ضغط) لا تقل عن (10%) من حمولة العمود، بالإضافة إلى ما ينقل لها من عزم ناتج عن حمولات الزلزال، وبحيث لا تزيد منطقة الشد تحت كل أساس عن (50%) من مساحته على أن تكون الإجهادات العظمى على التربة مقبولة.

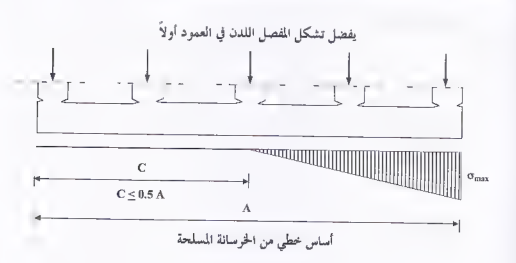
5.5 تعتبر الأساسات المنفردة غير المربوطة بشيناجات (Tie Beam)، والمنفذة مع وجود رقبات غير محسوبة عبى الحمولات الجانبية، هي الأضعف في سلوكها عند تعرضها للزلزال، وقد تشكل نقاط ضعف في المنشأ، لدا يحب التدقيق في مقاومتها خاصة إذا وجدت لها رقبات قصيرة ومؤسسة على مناسيب متعددة.

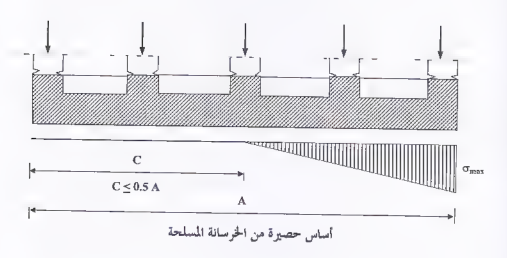
6.5 تعتبر الأساسات من غير الخرسانة المسلحة ضعيفة جداً، وتشكل نقاط ضعف في المنشأ عند تعرضها للزلزال.

في جميع الأحوال يجب ألا يتخذ القرار النهائي في تقييم الأساسات إلا بعد إنجاز التحقق الحسابي التفصيلي لهذه العناصر.

يبين الشكل (3.3) نماذج لهذه الأساسات المذكورة أعلاه.







تتمة الشكل (3.3)

2.2.3 الاشتراطات والاحتياطات المطلوبة في تربة التأسيس، وفي تصميم وتنفيذ أساسات المبايئ المقاومة للزلزال:

آ. يجب التحقق من تصميم الأساسات وكفاية مساحاتها، وخاصة أساسات حدران القص المنفردة، وفي حال عدم تحقيقها ينزم ربطها بشيناجات قوية مع أساسات الأعمدة خاصة بها تصمم لتحمل جزء من العزوم الزلزالية المؤثرة، أو تدمج مع أساسات الأعمدة الجاورة وتصمم كأساس مشترك.

2. تعتبر التربة ذات الانضغاطية العالية والترب المشكلة من ردميات حديثة والترب الرملية المشبعة بالماء أو الترب المحلحل، غير مناسبة تماماً للتأسيس عليها، وذلك عند تعرضها للزلزال، وذلك بسبب هبوطها العالي وتعير بنيتها عند مرور موجات اهتزازية فيها.

أما الترب الرملية ذات الحبيبات الناعمة المشبعة بالماء، فإنها قد تتعرض لظاهرة التميع، حيث يزداد الضغط الداخلي في المسامات المشبعة بالماء بشكل مفاجئ، فيزول الاحتكاك بين حبيبات الرمل وتتحول التربة من حالتها الصلبة إلى الحالة المائعة. لذلك يتوجب عدم التأسيس على مثل هذه الترب.

3. يجب عدم التأسيس في مناطق معرضة لزلزال، قبل أن يتم اختيار الحلول التي تأخذ بالاعتبار التأسيس على الترب القابلة للانضغاط. أي تشكيل جملة تأسيس مؤلفة من الأساس والشيناج والجدران الحاملة وسقف القبو كحملة صلبة مترابطة.

- 4. لا ينصح باستحدام العناصر مسبقة الصنع في الأساسات والجدران، وذلك لفقدان الترابط الكافي بينها، الأمر الذي يخفض من مقاومة الجملة أثناء حدوث الزلزال. وفي حال استعمالها يجب أحذ احتياطات ملائمة لتأمين ترابط كاف بين عناصرها المختفة.
- تعتبر الأساسات المنفذة كحصيرة عامة أو الأساسات المستمرة الصدة والمتعامدة باتجاهين أفضل أنواع الأساسات لمقاومة الزلزال.
- 6. في حال استعمال قاعدة من الخرسانة المسلحة المصبوبة بالمكان أو مسبقة الصنع وتستمد عبى كتبة من الخرسانة العادية أو المغموسة (البئر الاسكندرايي)، يفضل وضع تشاريك مناسبة لفولاذ التسليح بينهما لامتصاص القوى الأفقية أو إجهادات الشد المحتملة في حالة اللامركزية الكبيرة، وخاصة عند تعرض المنشأ إلى الزلزال.
 - 7. يؤخذ معامل زيادة الإجهاد المسموح للتربة في حالة الزلازل كما يلي:

يسمح بزيادة الإجهادات المطبقة على التربة والمحسوبة من الحمولات القصوى والتي تشمل تأثير الزلازل، بحيث تصعد الإجهادات المسموحة على التربة بمعامل (1.6)، إدا كان تورع الإجهادات المطبقة على التربة تحت الأساس خطياً وقريباً من المنظم، ويحقق شرط كون سبة أكبر إجهاد إلى أصغر إجهاد أقل من (2). كما تصعد الإجهادات المسموحة على التربة بمعامل (2.0) عندما لا تقل النسبة المذكورة عن (2)، أو في حال وجود شد تحت الأساس (حيث يلزم حذف هذا الجزء المشدود تحت الأساس من الحساب)

8. يمكن استعمال الأساسات المنفردة في المباني المقاومة لنزلزال شريطة تحقق الإشتراطات الواردة في الفقرة التالية.

3.2.3 الاشتراطات والاحتياطات المطلوبة للشيناجات ورقبات القواهد:

 يجب عند استعمال الأساسات المنفردة في المباني ربطها بشيناجات وتسليحها بتسليح مناسب لمقاومة القوى المحورية والعزوم المتولدة.

2. يفضل أن يكون منسوب أسفل الشيناجات هو منسوب الـسطح العلـوي للأساسات، وينصح بترك تشاريك على سطوح الأساسات لتأمين الربط الكافي بينها وبين الشيناجات، ويمكن هنا تخفيض منسوب أسفل الشيناجات بحيث يكون أعلى بقليل من السطح السفلي للأساسات المسلحة، مما يؤمن أفضل ربط للأساسات، وهناك وجهات نظر أحذ باعتبار منسوب أسفل الشيناجات هو منسوب السطح السفلي للأساسات.

في الحالة الأخيرة تعمل الشيناجات كأجزاء رابطة بين أساسات مشتركة، حيث تتولد تحتها إجهادات من رد فعل التربة يتوجب أخدها بالحسبان عند تصميمها.

3. عندما تحمل الشيناجات قواطع من جدران بلوك، و عندما تكون المسافة بين الشيناجات والأرضية صغيرة، يمكن تنزيل قواطع البلوك حتى منسوب الشيناجات أو زيادة ارتفاع الشيناجات أو اعتماد الحلين معاً، أما إذا كانت المسافة كبيرة نسبياً، أو قريبة من ارتفاع طابق كامل فيمكن وضع شيناجات عمسوب تحت الأرضية لحمل القواطع، إضافة للشيناجات الرابطة بين الأساسات.

4. عندما يكون ارتفاع رقبات القواعد أقل من (70%) من ارتفاع الطآبق المتكرر يجب أن يؤخذ بالحسبان تأثير القوى الإضافية من عزوم انعطاف مترافقة مع قوى قص مع زيادة التسيح الطولي والعرضي بما يتلاءم مع هذه القوى الإضافية وفق الحساب التالي:

1.4 يزداد التسليح الطولي للرقبة بحيث لا تقل نسبته عن (1.2%)، ويوزع هذا التسليح على المحيط.

2.4 يحسب العزم الأقصى المقاوم (Mu)، والدي يتحمله مقطع رقبة القاعدة في اتجاه قوة الزلزال المطبقة، مع إهمال قوى الضغط المؤثرة.

3.4 يصمم التسليح العرضي للمقطع في هذا الاتجاه، لمقاومة قوة القص العظمى بقيمة لا تقل عما يلي:

 $Q_J = \frac{2 M_J}{h}$

حيث (b) الارتفاع الصافي للرقبة.

4.4 يجب حساب التسليح العرضي لمقاومة قوة القص الأقصى التي تحسب مـــن أحل الاتجاه الثاني.

5.4 يمكن الاستغناء عن الشيناجات السفلية إذا كانت تربة التأسيس قاسية أو صخرية، وكان الأساس المنفرد منفذاً ضمنها، أو عند وجود جدران مسلحة محيطة بقبو المبنى دون أن يقسمها أي فاصل تمدد، ويجب أن يتم تأسيس القاعدة المنفردة على تربية قاسية أو صخرية، أو غمر القاعدة المنفردة داخل الصخر بمسافة لا تقل عن (10 cm).

6.4 تحسب قوة الزلزال المطبقة على الشيناج (Tie beam) بنسبة (10%) مسن الحمولة الشاقولية المطبقة على أكبر عمود مرتبط بالشيناح. وتطبق هذه القوة بصورة محورية على الشيناج، مع بافتراضها قوة ضغط أو شد، حيث يتم تصميم الشيناج لمقاومة الحالتين.

7.4 إذا كان الشيناج يقوم بمهمة أخرى غير ربط الأساسات وقت الزلزال (كحمل قاطع بلوك مثلاً)، تضاف القوى الناتجة عن المهمة الأخرى لقوة الزلزال وفق البند السابق، ويتم تصميم الشيناج لمقاومة القوتين معاً.

3.3 تصميم الأساسات في الكود الأوروبي: Design of Foundations by Eurocode

1.3.3 الرموز والمصطلحات المستخدمة:

Symbols Used in the Eurocode

تتناول هذه الفقرة كيفية التصميم باستخدام الجزء (EC2) من الكود الأوروبي (2) والذي يعرف بالاختصار (CEN 1992).

يعتمد الكود الأوروبي الرموز والمصطلحات التالية:

(Ac) مساحة المقطع الخرساني (Am).

. Area of concrete section

(A_s) مساحة تسليح الشد (Mm²).

Area of tension reinforcement

 (M^2) مساحة تسليح الضغط ((A'_s)

Area of compression reinforcement

(Asw) المساحة الكلية لمقطع الروابط عند المحور المحايد (mm²).

Total cross sectional area of links at the neutral axis

(Asw/sv) مساحة تسليح القص للعنصر المدروس في واحدة الطول (mm²).

Area of shear reinforcement per unit length of the member

(a) العمق المضغوط من المقطع (mm).

Depth of compression block

(b) العرض الفعال في منطقة الضغط للمقطع المدروس (mm).

.Width or effective width of the section in the compression Zone

(bt) عرض الشفة الفعال للمقطع (T) المدروس (mm).

Width or effective width of flange

(bw) العرض الوسطى لشفة المقطع (T) (mm).

Average web width of a flanged beam

(d) العمق الفعال حتى تسليح الشد (mm).

Effective depth of tension reinforcement

(d') العمق الفعال حتى تسليح الضغط (mm).

Effective depth of compression reinforcement

(Ec) معامل مرونة الخرسانة (MPa).

Modulus of elasticity of concrete

(Es) معامل مرونة فولاذ التسليح (MPa)، ويفترض (200000 Mpa).

Modulus of elasticity of reinforcement, assumed as 200000 MPa

.(fck/ γ - MPa) مقاومة الخرسانة التصميمية (fcd)

Design concrete strength

(f_{ck}) المقاومة الأسطوانية المميزة للخرسانة على الضغط بعد (28) يوماً (f_{ck}).

Characteristic compressive concrete cylinder strength at 28 days

. $(f_{yk}/\gamma - Mpa)$ حد الخضوع التصميم لفو لاذ تسليح الشد الرئيسي ($f_{yk}/\gamma - Mpa$).

Design yield strength of reinforcing steel

(fyk) المقاومة المميزة لفولاذ تسليح القص (MPa).

Characteristic strength of shear reinforcement

(f_s) إجهاد الضغط لفولاذ تسليح المضغوط في الكمرة (MPa).

Compressive stress in a beam compression steel

(f_{ywd}/γ - Mpa) المقاومة التصميمية لفو لاذ تسليح القص (f_{ywd}).

Design strength of shear reinforcement

(f_{ywk}) المقاومة المميزة لفولاذ تسليح القص (Mpa).

Characteristic strength of shear reinforcement

(h) السماكة الكلية للبلاطة (mm).

Overall thickness of slab

(hr) سماكة الشفة (mm).

Flange thickness

(M) عزم الانعطاف المطبق على المقطع (N-mm).

Design moment at a section

. $M / (b.d^2 . \alpha. f_{cd})$ عزم الانعطاف التصميمي (m)

Normalized design moment

 $(m_{..m})$ قدرة التحمل العظمى لكمرة ذات تسليح أحادي.

Limiting normalized moment capacity as a singly reinforced beam

(s_v) تباعد تسليح القص على طول الكمرة.

Spacing of the shear reinforcement along the length of the beam

(u) محيط الثقب للمقطع الحرج.

Perimeter of the punch critical section

(VRdl) مقاومة القص التصميمية للخرسانة وحدها (N).

Design shear resistance from concrete alone

(V_{Rd2}) مقاومة القص التصميمية الحدية للمقطع الكلي (N).

Design limiting shear resistance of a cross-section

(Vsd) قوة القص التصميمية حين الحساب بالطريقة الحدية (N).

Shear force at ultimate design load

(x) عمق المحور المحايد (mm).

Depth of neutral axis

(mm) عمق المحور المحايد المهائي (mm).

Limiting depth of neutral axis

(α) معامل تخفيض مقاومة الخرسانة من أجل الإجهادات والحمولات في المقطع. Concrete strength reduction factor for sustained loading and stress- block

(B) معامل مقاومة القص من أجل الحمولات المركزة، (معامل يأخذ في حساب

Enhancement factor of shear resistance for concentrated load; also the coefficient that takes account of the eccentricity of loading in determining punching shear stress; factor for the depth of compressive stress bloc

Partial safety factor for concrete strength

(٧٠) معامل الأمان الجزئي لمقاومة المواد.

Partial safety factor for material strength

(ys) معامل الأمان الجزئي لمقاومة الفولاذ.

Partial safety factor for steel strength

(δσ) معامل إعادة التوزيع.

Redistribution factor

(Ec) انفعال (تشوه) الخرسانة.

Concrete strain

(εc) انفعال (تشوه) فولاذ الشد.

Strain in tension steel

(V) معامل مقاومة القص الفعال بدون تشقق الخرسانة.

Effectiveness factor for shear resistance without concrete crushing

(ρ) نسبة تسليح الشد (A_s / b d).

Tension reinforcement ratio

.(As f_{yd} / α f_{cd} b d) نسبة تسليح الشد التصميمية (α

Normalized tensile steel ratio

.(A's $f_{yd} \gamma_s / f_{yd} \, b \, d$) نسبة تسليح الضغط التصميمية (ω')

Normalized compression steel ratio

.(As $f_{vd}/\alpha f_{cd} b d$) نسبة تسليح الشد التصميمية الحدية (ω_{lim})

Normalized limiting tensile steel ratio

2.5 تراكيب الحمولات التصميمية:

Design Load Combinations

تعطى تراكيب الحمولات التصميمية وفق الكود الأوروبي (EC2 2.3 3) كما يلي، مع الإشارة إلى أن هذه التراكيب هي التراكيب الافتراضية في البرنامج حين التصميم وفق الكود المذكور:

1.35 DL

1.35 DL + 1.50 LL

1.35 DL + 1.50 PLL

1.35 DL ± 1.50 WL

1.00 DL ± 1.50 WL

1.35 DL + 1.35 LL ± 1.35 WL

1.00 DL ± 1.00 EL

1.00 DL + 1.5 x 0.3 LL ± 1.0 EL

حيث:

- (DL) الحمولات الميتة Dead load
 - (LL) الحمولات الحية live load.
- (PLL) الحمولات الحية النمودجية على الألواح والبلاطات pattern live load.
 - (WL) حمولات الرياح Wind load.
 - (EL) حمولات الزلازل earthquake Ioad)

2.3.3 المقاومة التصميمية: Design Strength

تحسب المقاومات التصميمية لكل من الخرسانة والتسليح من خلال تقسيم المقاومة المميزة لكل مادة على معامل أمان جزئي ($\gamma_{\rm m} = 1.15$).

3.3.3 تصميم الكمرات: Beam Design

يقوم البرنامج بتصميم الكمرات وحساب تسليحي القص والانعطاف اللازمــة لمقاومة الأفعال الناجمة عن تراكيب الحمولات، ويتم التحقق من الكمــرة في نقطـــيّ بدايتها ونهايتها.

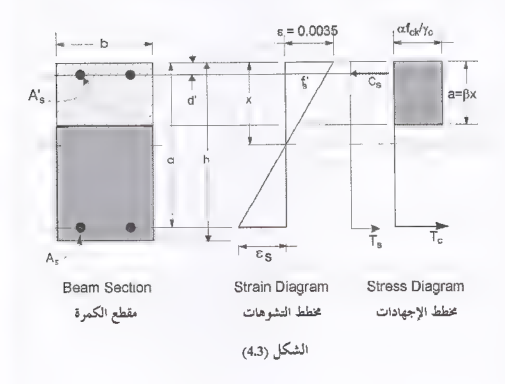
تصمم كافة أنواع الكمرات على القص والانعطاف حول المحور الرئيسي لها فقط، وفي حال وحدت أية قوة محورية أو في حال وجود انعطاف حول المحاور الثانوية للكمرة أو في حال وجود فتل (torsion) فيجب التحقق من ذلك بطريقة يراها المصمم مناسبة. يغطي تصميم الكمرات في البرنامح تحديد العروم المصعدة في كل شريحة بلاطة، وتصميم تسليح الانعطاف لهذه الشرائح.

1.3.3.3 تصميم القاطع المنطيلة: Design as a Rectangular Beam

يقوم البرنامج بحساب تسليح الشد والضغط اللازمين لمقاومة العزوم، حيث يضاف تسليح الضغط للمقطع حين تجاوز العزم المطبق قدرة تحمل المقطع ذي التسليح الأحادي.

يمكن للمستثمر الاستغناء عن هذا التسليح في حال زيادة ارتفاع المقطع أو العمق الفعال أو رفع درجة جودة الخرسانة.

يبين الشكل (4.3) مقطع مستطيل لكمرة معرضة للانعطاف حيث تبنى حسابات التصميم بالاستناد إلى هذا المقطع. حيث تصمم أيضاً المقاطع بشكل (٢,١).



تعطى قوة الضغط في الألياف المضغوطة من المقطع بالعلاقة التالية: $C = \alpha \; . \; f_{cd} \, . \; a \; . \; d$

حيث:

(α β x 0.8) معامل حساب مقاومة الضغط للمقطع المستطيل (وهو معامل يأخذ بالاعتبار مخطط الإجهادات والضغط المستمر).

(β – 0.8) معامل يتعلق بمخطط الإجهادات في المقطع.

(x) عمق المحور المحايد للمقطع.

يقوم البرنامح بحساب عمق المحور المحايد، ومن ثم تحسب قدرة تحمل المقطع دي التسليح الأحادي، على ألا تتجاوز قوة الضغط المحوري المطبقة القيمة ($0.08~f_{cx}~A_g$).

يحسب عزم الانعطاف التصميمي للمقطع المعطى بالعلاقة:

$$m = \frac{M}{b \cdot d^2 \cdot \alpha f_{cd}}$$

يحسب عزم الانعطاف المقاوم لكمرة ذات تسليح أحادي بالعلاقة:

$$\mathbf{m}_{lim} = \beta \left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{d}}\right)_{lim} \left[1 - \frac{\beta}{2} \left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{d}}\right)_{lim}\right]$$

تكون القيمة الحدية لسبة عمق المحور المحايد في حالة الحد الأقصى إلى العمق الفعال (x/d)... حيث يعبر عنها كتابع لقيمة (δ) والتي هي النسبة بين العزم بعد إعادة التوزيع إلى العزم قبل إعادة التوزيع، والتي يفترض أنها تساوي الواحد.

$$f_{ck} < 0.35 \implies {x \choose d}_{im} \cdot \frac{\delta - 0.44}{1.25}$$
$$f_{ck} > 0.35 \implies {x \choose d}_{lim} = \frac{\delta - 0.56}{1.25}$$

يكفي المقطع تسليح أحادي تحسب نسبته كما يلي: $\omega = \sqrt{1-2m}$

ثم يحسب تسليح الشد السفلي في الجازات أو العلوي فوق المساند بالعلاقة:

$$A_s = \omega \left[\frac{\alpha f_{cd} b d}{f_{vd}} \right]$$

إذا كانت (m > m..m) يحتاج المقطع إلى تسليح ثنائي تحسب نسبتي تسليحي الشد والضغط كما يلي:

$$\omega_{.im} = \beta \left(\frac{x}{d}\right)_{.im} - 1 - \sqrt{1 - 2m}$$

$$\omega' = \frac{m - m_{.im}}{1 - \frac{d'}{d}}$$

$$\omega = \omega_{..m} + \omega'$$

حيث (d') سماكة التغطية لتسليح الضغط.

وتحسب مساحتي تسليحي الشد والضغط بالعلاقات التالية:

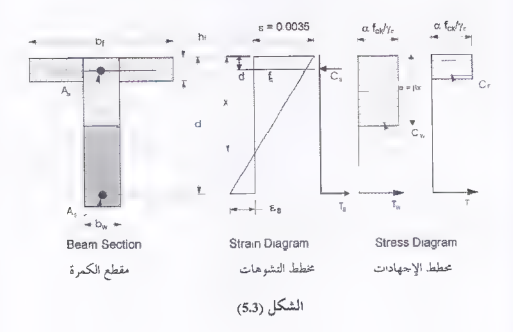
$$A'_{s} = \omega \left[\frac{\alpha f_{cd} b d}{f_{s}} \right]$$

$$A_{s} = \omega \left[\frac{\alpha f_{cd} b d}{f_{cd}} \right]$$

حيث:

$$f_s - E_s \varepsilon_s \left[1 - \frac{d}{x_{low}}\right] \le f_{yd}$$

Design as a T-Beam :(T) بشكل (T): كمرات بشكل وفقاً لما يبين الشكل (5.3) مقطع كمرة بشكل (T)، يفترض أن تعمل إنشائياً وفقاً لما يلي:



أولا - الكمرات ذات الشفاه تحت العزوم السالبة:

Flanged Beam Under Negative Moment

عند تصميم مقطع الكمرة على العزوم السالبة، تممل مساهمة الشفاه في تحمـــل هذه العزوم (إذا كانت الشفة من جهة الشد) ويصمم المقطع بشكل مستطيل بعرض

يساوي عرض الكمرة (bw).

ثانياً - الكمرات ذات الشفاه تحت العزوم الموجبة:

Flanged Beam Under Positive Moment

عند تصميم مقطع الكمرة على العزوم الموجبة، تكون شفة المقطع في حالة ضغط، وهنا يفترض البرنامج مشكل أولي أن المحور المحايد يقع ضمن الشفة، ويحسب البرنامج عمق هذا المحور، فإذا لم تتحاوز إجهادات الضغط منطقة الشفة، يتم تصميم المقطع باعتباره مستطيلاً عرضه يساوي عرض هذه الشفة ((b_f))، يحسب العزم التصميمي كما يلي، حيث يفترض عرض مخطط إجهادات الضغط ((b_f)):

$$m = \frac{M}{b \cdot d^2 \cdot \alpha f_{ai}}$$

وهنا تحسب القيمة الحدية لنسبة عمق المحور المحايد إلى العمق الفعال (x / d) في حالة الحد الأقصى كما يلي:

$$\begin{split} f_{ck} &< 0.35 & \rightarrow \qquad (\frac{x}{d})_{lm} = \frac{\delta - 0.44}{1.25} \\ f_{ck} &> 0.35 & \rightarrow \qquad (\frac{x}{d})_{lm} = \frac{\delta - 0.56}{1.25} \\ & : \text{where } \delta = \frac{\delta - 0.56}{1.25} \\ & : \text{where } \delta = \frac{\delta - 0.56}{1.25} \\ & : \text{where } \delta = \frac{\delta - 0.44}{1.25} \\ & : \text{where } \delta = \frac{\delta - 0.56}{1.25} \\ & : \text{where } \delta = \frac{\delta - 0.$$

: كما يلي
$$(\omega\,,a\,,\,x/d)$$
 كما يلي $\omega - \sqrt{1-2m}$ $\omega = \sqrt{1-2m}$ $\omega = \frac{\omega}{d}$

★ إذا كانت (a ≤ h_f)، يقع المحور المحايد ضمن الشفة، و يحسب تسليح منطقة الشد كما يلي:

$$\omega = \sqrt{1 - 2m}$$
 يكون: $\omega = \sqrt{1 - 2m}$ $\Delta_s - \omega = \frac{\alpha}{f_{cd} b_w d}$ $\Delta_s - \omega = \frac{\alpha}{f_{cd} b_w d}$ يكون: $\Delta_s - \omega = \frac{\alpha}{f_{cd} b_w d}$ يكون: $\Delta_s - \omega = \frac{\alpha}{f_{cd} b_w d}$

$$\omega' = \frac{m - m_{hm}}{1 \cdot \frac{d}{d}}$$

$$\omega_{hm} = \beta {\binom{x}{d}}_{hm}$$

$$A_s = \omega \, (\frac{\alpha \, f_{cd} \, b_w \, d}{f_{yd}})$$

 $\omega = \omega_{im} + \omega$

$$A'_{s} = \omega' \left(\frac{\alpha f_{cd} b_{w} d}{f'_{s}} \right)$$

حيث:

$$f'_s = E_s \ \varepsilon_c \left(1 - \frac{d'}{x_{am}}\right) \le f_{yd}$$

اذا كان (a> h_f)، يقع المحور المحايد ضمن الجذع، يحتاج المقطع إلى تسليح ضغط يحسب كما يلي:

$$A_{s2} \equiv \frac{\left(b_{\mathrm{f}} - b_{_{\mathrm{w}}}\right) h_{\mathrm{f}} \alpha f_{\mathrm{cd}}}{f_{\mathrm{yd}}}$$

ويكون العزم الذي يقاومه هذا التسليح هو:

$$M_2 = A_{s2} f_{yd} (d - \frac{h_f}{2})$$

يحسب التسليح اللازم للمقطع المستطيل ذي العرض (b_w)، والذي يقاوم فرق العزم (M_1-M-M_2) كما يلى:

$$m_{_{I}} = \frac{M_{_{I}}}{b_{_{w}}\,d^2\,\alpha\,\,f_{_{cd}}}$$

 $_{-}$ إذا كانت $(m_1 \le m_{im})$ يكون:

$$\omega_1=1-\sqrt{1-2~m_1}$$

$$A_{s1} = \omega_1 \; (\frac{\alpha \; f_{cd} \; b_w \; d}{f_{yd}})$$

= إذا كانت (m₁ > m_{lm}) يكون:

$$\omega' \frac{m - m_{bm}}{1 - \frac{d'}{d}}$$

$$\omega_{am} = \beta \left(\frac{x}{d}\right)_{lm}$$

$$\omega_{1} = \omega_{am} + \omega'$$

$$A'_{s} = \omega' \left(\frac{\alpha f_{cd} b_{w} d}{f'_{s}}\right)$$

حيث (f s) تعطى بالعلاقة:

$$\mathbf{f}_{s} = E_{s} \, \varepsilon_{s} \, \left[1 - \frac{d}{x_{\text{lim}}} \right] \leq f_{yd}$$

$$\mathbf{A}_{s1} = \omega_{s} \, \left(\frac{\alpha \, \mathbf{f}_{cd} \, \mathbf{b}_{u}}{\mathbf{f}_{yd}} \right)$$

التسليح الكلي:

 $A_s + A_{s1} + A_{s2}$

ثالثاً - مساحة تسليح الشد الدنيا والعظمى:

Minimum & maximum Tensile Reinforcement يعتبر الكود الأوربي أن مساحة التسليح الدنيا كما يلي:

_ للمقطع المستطيل:

$$A_s \ge \frac{0.6}{f_{yk}}$$
 b. d where $\frac{0.6}{f_{yk}} \ge 0.0015$

_ للمقطع بشكل (T):

$$A_s > \frac{0.6}{f_{yk}} b_w \cdot d \quad \text{ where } \quad \frac{0.6}{f_{yk}} \ge 0.0015$$

تعتبر نسبة تسليح الشد بسبب الانعطاف العظمي (0.04).

Design Beam Shear Reinforcement: تصميم القص في الكمرات 3.3.3.3

يتم تصميم القص في الكمرات لكل تركيب من تراكيب الحمولات حمولة عمد بداية ونهاية كل كمرة، مع أخذ الافتراضات التالية بعين الاعتبار:

العاد المحرة مقطع الكمرة موشورياً (prismatic)، ويهمل تأثير أي تغير في أبعاد المقطع على طول المحور الطولي، للكمرة بالنسبة لقدرة تحمل القص.

2 = يهمل تأتير قدرة تحمل الخرسانة للقص، وتحت تأثير أية حمولات مركزة أو موزعة ضمن المجاز، كما يهمل تأثير الاستناد المباشر على الكمرات.

3- يعتبر كامل تسليح القص متعامداً مع التسليح الطولي الرئيسي.

4- يهمل تأثير الفتل حين تصميم الخرسانة على القص.

5 - يقوم البرنامح بالحطوات التالية من أجل تصميم تسليح القص في الكمرات، تحت تأثير تراكيب الحمولات المطبقة.

1 = 1 يأخذ البرنامج قيمة قوة القص التصميمية (Vsi) من نتائج التحليل.

5 = 2 يحسب البرنامج مقاومة القص التصميمية للعنصر بدون تسليح قــص مــن العلاقة التالية:

$$V_{Rd1} = \beta \left[\tau_{Rd} \ k \left(1.2 + 40 \rho_1 \right) \right] (b_w \ d)$$

حيث:

(1 – β) معامل أمان مقاومة القص في العنصر، من أجل الحمولات المركزة بجـــوار وجه الاستناد.

(TRd) مقاومة القص الرئيسي التصميمية الأساسية في الخرسانة.

$$\begin{split} &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{f_{ctk0.05}}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, f_{ctm}}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, (0.3 \, f_{ck}^{2/3})}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, (0.3 \, f_{ck}^{2/3})}{\gamma_c} \end{split}$$

(k = 1) معامل تصعيد مقاومة القص لتخفيض التسليح الطولي.

لشد. ($\rho_1 = A_{s1} / b_w d \le 0.02$) نسبة تسليح الشد.

(AsI) مساحة تسليح الشد.

5 = 3 يحسب البرنامج قوة القص التصميمية العظمى والتي يمكن للمقطع تحملها دون أن يتشقق المقطع المضغوط نظرياً كما يلى:

$$V_{Rd2} = \frac{1}{2} \nu \, (\frac{f_{ck'}}{\gamma_c}) \, (0.9 \; b_w \; d)$$

حيث:

(v - 1) معامل يعطى بالعلاقة:

$$\tau_{Rd2} = 0.7 \quad \frac{f_{cd}}{200} \ge 0.5$$

تحسب قيم (V_{sd}, V_{Rd2}, ed) لإيجاد تسليح القص، مع الإشارة إلى أن هذا التسليح يعطى من أجل المساحة في واحدة الطول (area/unit length)كما يلي:

$$V_{sd} < V_{Rd1}$$
 \rightarrow $\frac{A_{sw}}{S_{v}} = 0$
 $V_{Rd1} < V_{Sd} \le V_{Rd2}$ \rightarrow $\frac{A_{sw}}{S_{v}} = \frac{(V_{sd} - V_{Rd1}) \gamma_{s}}{0.9 \text{ d } f_{ywk}}$
 $V_{sd} > V_{Rd1}$ \rightarrow المقطع غير محقق

مع افتراض ما يلي:

- مقاومة تسليح الشد التصميمية العظمي كما يلي:

$$\frac{A_{sw}}{\gamma_s} \le 500 \,\mathrm{Mpa}$$

وتعطى قيمة (٨s/ /s٫) لكل تركيب حمولة على حده، بتقرير نهائي لنتائج التصميم.

- مقاومة تسليح الشد التصميمية الدنيا كما يلي:

$$\frac{A_{sw}}{\gamma_s}^3 \geq \rho_{wmm} \cdot b_w$$

حيث (pwmm) نسبة تسليح القص الدنيا، وتؤخذ من الجدول التالي:

Minimum Values of Shear Stress Ratio, p _{w,rein} (EC2 5.4.2.2, EC2 Table 5.5)							
Concrete Strength	f, < 220	$220 < f_v \le 400$	$f_{v} > 400$				
$f_c^{'} \leq 20$	0.0016	0.0009	0.0007				
$20 < f_e' \le 35$	0.0024	0.0013	0.0011				
f_c > 35	0.0030	0.0016	0.0013				

4.3.3 تصميم البلاطات: Slab Design

يتم تصميم البلاطات من خلال تقسيمها إلى شرائح في اتجاهين متعامدين، مـع أخذ موقع (داخلية أو طرفية) كل شريحة بالنسبة للبلاطة والمساند بالاعتبار.

يجري تصميم الشرائح لمقاومة عزوم الانعطاف بطريقة حالات الحد الأقصى، وبحيث يغطي التصميم كامل ساحة البلاطة المدروسة بعد تقسيمها وفق طريقة العناصر المحددة (mesh) إلى كما في الفقرات التالية.

1.4.3.3 تصميم الانعطاف: Design for Flexure

يستخدم البرنامج العزوم الناتجة عن التحليل في عقد عناصر البلاطات، حيث يقوم بحسابها أثناء التحليل بشكل مصفوفات (matrices) من حداء القساوة بالانتقال (طريقة العناصر المحددة)، وتعبر هذه العزوم عن حالات التوازن الستاتيكي للبلاطة المدروسة. بتأثير كل تركيب من تراكيب الحمولات.

يحسب التسليح الطولي العلوي والسفعي لكل شريحة مدروسة بحسب موقعها ضمن البلاطة.

2.4.3.3 تصميم تسليح الانعطاف في الشرائح: Design Flexural Reinforcement for the Strip

يعطى التسبيح لكل شريحة بالاطية باعتبارها مقطع كمرة مستطيل، مع أحد الأبعاد والخصائص الهندسية هذا المقطع بالاعتبار وفي حال كان العرض اللازم أكبر من عرض الشريحة، يقوم البرنامج بشكل تلقائي بتصميم العرض المطلوب لمقاومة الانعطاف، ثم

يحسب التسليح اللازم على كامل العرض. وفي حال احتواء البلاطة على فتحة، يأخذ البرنامج هذا الأمر بعين الاعتبار، حيث يعيد توزيع التسليح.

أولاً _ تسليح الشد الأدبى والأعظمي:

Minimum and Maximum Slab Reinforcement

تعتبر المساحة الدنيا لتسليح الشد بسبب الانعطاف، أكبر القيمتين التاليتين:

 $A_s \ge \frac{0.6}{f_y} \text{ b. d}$

 $A_{*} > 0.0015 \text{ b.d}$

تعتبر نسبة التسليح العظمي متضمنة مجموع تسبيحي الشد والضغط (0.04) من مساحة المقطع الكلي.

ثانياً _ تحقيق قص الثقب: Check for Punching Shear

يقوم البرنامج بتحقيق قص الثقب في المقطع الحرج كما يلي، ووفق ما ورد في الفقرة (4.3) من هذا الفصل.

1 _ المقطع الحرج لقص الثقب: Critical Section for Punching Shear على مسافة من أطراف المساند قدرها (1.5 d)، حيث

(d) العمق الفعال للمقطع المدروس.

2 _ تحديد قدرة تحمل الخرسانة: Determination of Concrete Capacity واحدة الطول تعطى المقاومة التصميمية المصعدة للخرسانة عبى قص التقب في واحدة الطول من المقطع (بدون تسليح القص) كما يبي:

 $v_{Rd1} = [\tau_{Rd} \ k \ (1.2 + 0.40 \ \rho_1) \ d]$

حيث:

$$\begin{split} &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{f_{ctk0\,0S}}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{f_{ctk0\,0S}}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, f_{ctm}}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, (0.3 f_{ck}^{2/3})}{\gamma_c} \\ &\tau_{Rd} = 0.25 \, \frac{0.7 \, (0.3 f_{ck}^{2/3})}{\gamma_c} \end{split}$$

(k) معامل تصعيد مقاومة القص:

$$(mm)$$
 بواحدة ($k=1.6-\frac{d}{1000} \ge 1$
$$\rho_1 - \sqrt{\rho_{1x} \cdot \rho_{1y}}$$

$$d - \frac{d_x + d_y}{2} \le 0.015$$

. العمقان الفعالان للمقطع في الاتجاهين $(x\,,y)$ على التوالي ($d_x\,,d_y$)

3 _ تحديد نسبة قدرة التحمل: Determination of Capacity Ratio

تعطى كل من قوة قص التقب، والعزوم المنقولة بسبب لامركرية القص حــول المحورين الرئيسين للعنصر المدروس، وتكون قوة قص الثقب المؤثرة في واحدة الطــول من المقطع كما يلي:

$$\nu_{_{\text{sd}}} = \frac{V_{_{\text{Sd}}} \cdot \beta}{u}$$

حيث:

(Vsd) قوة القص الكلية المصعدة.

(u) محيط المقطع الحرج (يأخذ بالاعتبار لا مركزية الحمولات).

(β) معامل حساب اللامركزية، ويؤخذ كما يلي:

- (β-1.15) من أجل الأعمدة الداخلية (β-1.15).

- (edge columns) من أجل الأعمدة الطرفية (β - 1.40).

– (corner columns) من أجل الأعمدة الزاوية ($\beta = 1.50$).

أخيراً.. يعطي البرنامج في ملف الإخراج نتائج حساب نسبة قوة القص العظمى concrete) ومقاومة الخرسانة لقص الثقب (maximum factored shear force).

4.3 حساب الثقب في البرنامج:

How SAFE Calculates Punching Shear

1.4.3 الرموز والمصطلحات: Term & Symbols

يعتمد البرنامج الكود (95 - 318 ACI) في حساب التقب، والذي تماثله الكودات (1978 R1996- 1978 A23.3 – 94 , NZS 3101-95 and IS 456).

(b₀) - محيط ثقب القص للمقطع الحرج.

perimeter of critical section for punching shear

(d) - العمق الفعال للمقطع الحرج على ثقب القص.

(Ixx) _ عزم عطالة المقطع الحرج لثقب القص حول المحور الموازي للمحور (X).

Moment of inertia of critical section for punching shear about an axis that is parallel to the global X-axis

Moment of inertia of critical section for punching shear about an axis that is parallel to the global Y-axis

Product of mertia of critical section for punching shear with respect to the X and Y planes

Length of side of critical section for punching shear currently being considered

Moment about line parallel to X-axis at center of column (positive per right-hand rule)

Moment about line parallel to Y-axis at center of column (positive per right-hand rule)

vu = Punching shear stress

Shear at center of column (positive upward)

Coordinates of column centroid

Coordinates of center of one side of critical section for punching shear

Coordinates of centroid of critical section for punching shear

Coordinates of location where you are calculating stress

Percent of (Mux) resisted by

Percent of (Muy) resisted by shear

2.4.3 المعادلات الأساسية لحساب الثقب:

Basic Equations of Calculating Punching Shear

يعتمد البرنامج المعادلات الأساسية التالية

$$v_{U} = \frac{V_{U}}{b_{0}d} + \frac{\gamma_{VX}[M_{UX} - V_{U}(y_{3} - y_{1})][I_{YY}(y_{4} - y_{3}) - I_{XY}(x_{4} - x_{3})]}{I_{XX}I_{YY} - I_{XY}^{2}} -$$

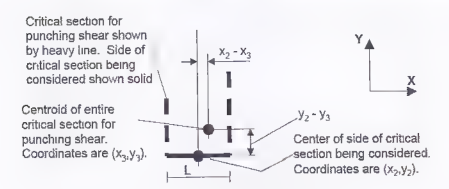
$$\frac{\gamma_{VY}[M_{UY} + V_U(x_3 - x_1)][I_{XX}(x_4 - x_3) - I_{XY}(y_4 - y_3)]}{I_{XX}I_{YY} - I_{XY}^2}$$
 (1)

$$Ixx = \sum_{sides=1} \overline{I}xx \qquad (2)$$

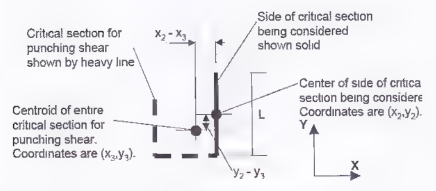
$$I_{TT} - \sum_{sides=1}^{n} \overline{I}_{TT}$$
 (3) المقطع الحرج لتقب القص

$$I_{XY} = \sum_{i \neq i}^{n} I_{XY} \qquad (4)$$

تختلف المعادلات بحسب (Ixx, Iyy, Ixy) بحسب طرف المقطع الحرج المدروس على قص الثقب (موازياً للمحور X) أو للمحور Y) كما في الشكلين (6.3) و (7.3).



الشكل (6.3) مسقط أفقي لجهة المقطع الحرج الموازي للمحور X يتعلق هذا الشكل بالمعادلات (5b, 6b, 7)



الشكل (7.3) مسقط أفقي لجهة المقطع الحرج الموازي للمحور Y يتعلق هذا الشكل بالمعادلات (5a, 6a, 7)

$$ar{L}xx = Ld(y_2 - y_3)^2$$
 5a X من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(y_2 - y_3)^2$ 5b Y من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld^3 + Ld(y_2 - y_3)^2$ 6a X من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(x_2 - x_3)^2$ 6b Y من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(x_2 - x_3)^2$ 6b Y من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(x_2 - x_3)^2$ 6b Y من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(x_2 - x_3)^2$ 6b Y من أجل طرف المقطع الحرج الموازي للمحور X و $X = Ld(x_2 - x_3)^2$

3.4.3 حدود حساب ثقب القص في البرنامج:

Limitations of Punching Shear Calculations in SAFE

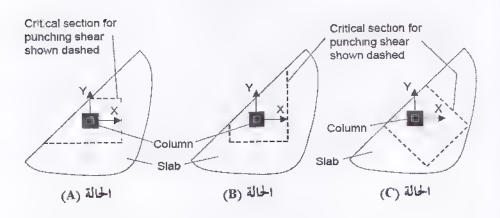
يستخدم البرنامج في حساب الثقب قيم العزوم والقص الناتحة عن الحمولات غير المحفضة، ويجري حساب إحهادات الثقب على محيط القص للمقطع الحرج المدروس، مع الإشارة إلى أن تأثير هذه الأفعال بسيطاً، إلا في حالات البلاطات العميقة.

يتم حساب ثقب القص في البلاطات بسبب الأعمدة المستندة عليها، أو من ألواح السقوط لأعمدة البلاطات الفطرية (Drop)، ويضمن حساب هذه الإجهادات تأثير تيجان الأعمدة في البلاطات المذكورة على الثقب. مع الإشارة إلى أنه لا يتم حساب الثقب حول تيجان وألواح البلاطات الفطرية الساقطة.

يقوم البرنامج بالتحقق من ثقب البلاطات في المناطق القريبة من الأعمدة، وذلك في المناطق الواقعة بين وجه العمود والمقطع الحدي، وفي حال تم ذلك يتم التحقق من ثقب القص، ويظهر البرنامج عبارة (N C not calculated) على البلاطات.

إذا كانت نقطة تطبيق الحمولة المركزة أو نقطة استناد العمود ضمن المقطع الحرج للثقب، يهمل البرىامج حساب هذه الجهود في النقاط الأخرى المجاورة، ويعتبر البرنامج فقط المقطع الحدي للثقب في الأطراف الموازية للمحورين (X, Y)، لذلك فعندما تكون أطراف البلاطة غير موازية لهذين المجورين، فإن البرنامج قد لا يجد أسوأ مقطع حرج لثقب القص.

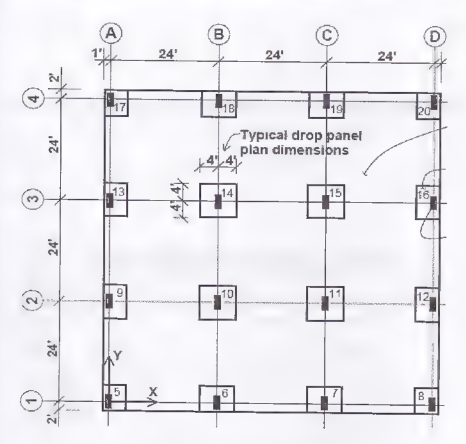
يبين الشكل (8.3) المقاطع الحدية المختلفة لتقب القص، وتمثل الحالتين (A, B) المقطع الحرج لثقب القص، اللتال يفرضهما البرنامج، في حين لا يتم أحد الحالمة (C) بالاعتبار مع ألها الأسوأ بين الحالات، لأن أطراف البلاطة لا توازي أي من المحورين (X, Y).



الشكل (8.3) حالات المقاطع الحرجة لثقب القص المعتبرة في البرنامج.

luum Support Prop	erty Data		and the second s
Support	Property Name	COL1	100 100 No. 10
Define Column by Rectangular Propert Activate Support Propert Below Slab Only	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Mar Thalman, Ma. 11	**************************************
Properties Below Slab			
Modulus of Elasticity	4000 7	X Capital	0
Poisson's Ratio	0.2 8	Y Capital	0.
X Dimension	18	Capital Height	0. 11
Y Dimension	18	Column Height	[144
Opring Constants 13-			
Vertical			
Rotate about X-axis		₩ Include	e Bending Stiffness
Rotate about Y-axis		DK	Cancel
	(35.4)	1 h 1	

1. مسند مستطيل. 2. مسند دائري. 3. ثوابت النابض. 4. أسفل البلاطة فقط. 5. فوق البلاطة فقط.
 6. أسفل وأعلى البلاطة. 7. معامل المرونة. 8. نسبة بواسون. 9. البعد بالاتجاهين X, Y 10. بعد السقوط الاتجاهين X, Y 11. ارتفاع السقوط. 12. ارتفاع العمود. 13. خصائص ثابت النابض



الشكل (1.4) بلاطة مسطحة مع ألواح ساقطة. Flat Slab With Drop Panels

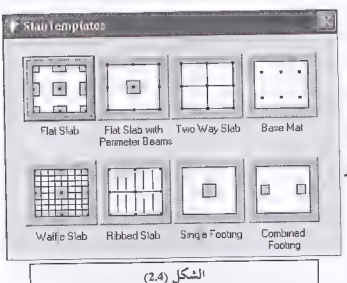
الألواح الساقطة الطرفية الموازية للمحور (X) هي (X × 8)، والألواح الساقصة الطرفية الموازية للمحور (Y) هي (X × 8)، والألواح الركنية (X × 6).
 الأبعاد الأخرى على الشكل (1.4).

طريقسة الحسل:

يمكن بسهولة استخدام البرنامج لإنشاء النموذج المطلوب ومن ثم إحراء التحليل والتصميم وطباعة نتائج قص ثقب، من خلال الخطوات التالية:

- افتح البرنامج واختر واحدات القياس (Kip-ft).
- اختر نموذجاً جديداً من النماذج الجاهزة في مكتبة البرنامج كما يلي:
 File > New Model From Template > Fig (2.4)

اختر من الشكل المذكور نموذج البلاطات المسطحة (Flat Slab).



الشكل (2.4) انظر شرح النافذة في الشكل (15.2) من الفصل النابي.

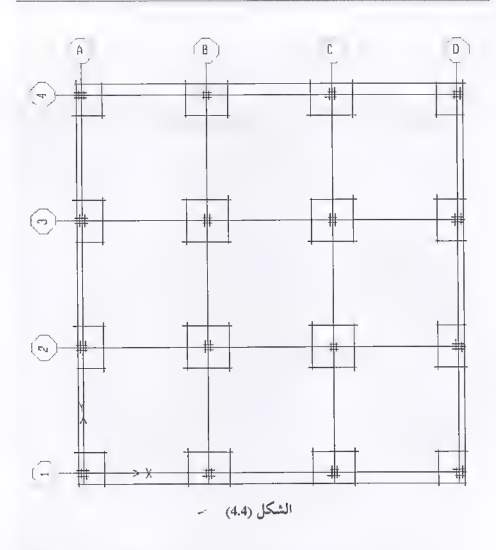
3. بعد اختيار نموذح البلاطات المسطحة (Flat Slab) تظهر النافدة الفرعية الموضحة

في الشكل (3.4)، أدخل البيانات الموضحة، ثم ضع إشارة تحقق بجانب خيار (3.4). (Load Patterns)، واترك بقية القيم تنقائية، ثم أنقر (OK) لنحصول على الشكل (4.4).

Flat Slab					
		Load	6		
Along X Direction 1					h.m.d
1.1 Left Edge Distance	1	7 Dea	d Load (Additional)	0.02	
1.2 Right Edge Distance	1	8 Live	Load	0.08	
1.3 Number of Spans	3.	9 17	Create Live load Pa	demş	<i></i>
1.4 Spacing	24				
Along Y Direction 2					1 mbs 12
2.1 Top Edge Distance	2	10 🖾	Drop panel	,	Linits 13 Kip-ft ▼
2.2 Bottom Edge Distance	2	11	Size (square)	8.	Juliant T
2.3 Number of Spans	3.	12	Thickness	1 25	
2.4 Spacing	24.	1			
3 Slab Thickness	0.833				DK
	10 0000				Canada
4 Column Size (square	J1				Cancel
5 Column Height Below	12.				

الشكل (3.4)

1 خطوط الشبكة على طول المحور (X). (1.1) المسافة الطرفية اليسرى. (1.2) المسافة الطرفية اليسرى. (1.2) المسافة الطرفية اليمنى. (1.3) عدد المجازات. (1.4) باعد خطوط الشبكة. 2. خطوط الشبكة على طول المحور (Y). (2.1) المسافة الطرفية العليا. (2.2) المسافة الطرفية السفلى. (2.3) عدد المجازات. (2.4) تباعد خطوط الشبكة. 3 سجاكة البلاطة. 4. مقاس العمود (مربع). 5. ارتفاع العمود. 6. الحمولات. 7. الحمولات الحية. 9. توليد همولات حية نموذجية. 10. أبعاد الألواح الساقطة. 11. طول ضلع اللوح المربع. 12. سجاكة اللوح. 13. واحدات القياس.



4. اختر أمر (Slab Properties) من قائمة (Define) للحصول على النافذة الفرعية الموضحة في الشكل (5.4).



الشكل (5.4)

5. من أجل معاينة خصائص البلاطات (Slab) انقر فوق الخيار (Property للحصول على الشكل (A.b)، ثم ضع إشارة تحقق في الشكل المذكور بجانب حيار (Thick Plate) ثم أنقر زر (OK).

6. بعد العودة للنافذة المبينة في الشكل (8.3)، انقر مرة ثانية على خيار (Drop) ثم عيار (Thick Plate) ثم خيار (Thick Plate)، ثم ضع أيضاً إشارة تحقق بجانب خيار (Modify/Show Property)، وأغلق كافة صناديق الحوار.

7. انقر أمر (Column Supports ــ مساند الأعمدة) من قائمة (Define) لإظهار صندوق حوار خصائص المساند (Support Properties) المبين في الشكل (7.4).

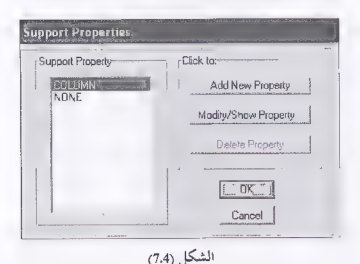
حدد خيار (Column)، ثم انقر الزر (Modify/Show Property).

Slab Property Data				and the second s	
	Prop	erty Na	ame 1 SLA	В	
Analysis Property Data 2		гD	esign Property Data 8		
Modulus of elasticity	518400 3		X Cover Top (to Centroid)	0.1667 9	A-10
Poisson's ratio	02 4		Y Cover Top (to Centroid)	0 0833 10	ala.ee
Unit Weight	015 5		× Cover Bottom (to Centroid)	0.0833 11	
Type	Slab 6 ▼		Y Cover Bottom (to Centroid)	0.1667 12	we
Thickness	0.8333 7		Concrete Strength, fo	576 13	
			Reinforcing Yield stress, fy	8640. 14	_
			No Design 15		
			Lightweight 16		
41 avain					
▼ Thick Plate 17	Orthotropic	18	ОК	Cancel	

الشكل (6.4)

اسم العصر المحدد من قبل المستثمر.
 بيانات خصائص التحليل.
 الوزن الحجمي.
 بوع العصر (تظهر قائمة منسدلة تحتوي على بلاطة عادية أو سقوط، أو بلاطة ذات أعصاب، ...).
 السماكة.
 بيانات خصائص التصميم.
 بيانات خصائص التحافي الاتجاهين (۲۰).
 بيانات خصائص التحافي الاتجاهين (۲۰).

أدخل في صندوق الحوار (8.4) القيمة (Y Dimension - 3)، ثم أنقر اضغط (OK) مرتان لإغلاق كافة النوافذ.



يصبح النموذج بعد ذلك حاهزاً للتحليل، وقبل ذلك يجب حفظ الملف بأي اسم تختاره في أية مرحلة من مراحل العمل.

8. ابدأ التحليل من قائمة (Analyze) بالنقر فوق أمر (Run Analysis).

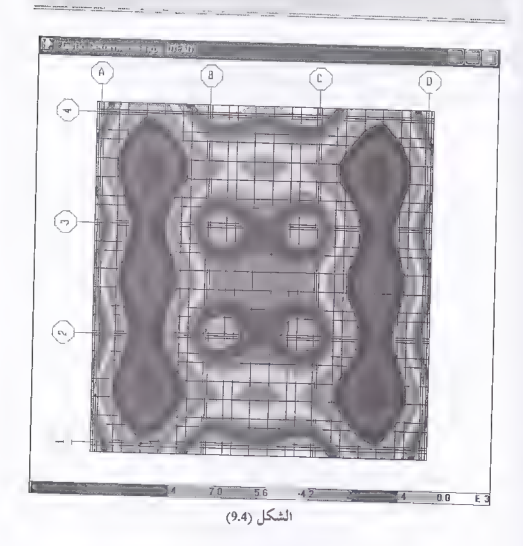
القر (Ok) بعد انتهاء التحليل، ليظهر الشكل المشوه للمودج بتأثير الحمولات الميتة، على هيئة خطوط كونتور ملونة، تعطى قيمها أسفل الشاشة بحسب ألوان هذه الخطوط كما في الشكل (9.4).

يصبح النموذج هنا جاهزاً للتصميم.

Entumn Support Property Data									
Support	Property Name	1 COLUMN							
Perfine Column by 2 2.1 2.2 2.3 Spring Constants									
Activate Support Propert	yr 3	*							
3.1 Below Slab Only	3.2 Above S	lab Only 3.3 Above and Below Slab							
Properties Below Slab-4]								
4.1 Modulus of Electricity	518400	X Capital 4.5 0							
4.2 Poisson's Ratio	0.2	Y Capital 4.6 0							
4.3 X Dimension	1.	Capital Height 4.7 0.							
4.4 Y Dimension	3.	Column Height 4.8 12.							
Spring Constants 5		MARK MA							
5.1 Vertical		6 Properties Above Slab.							
5.2 Rotate about X-axis		7 Final Include Bending Stiffness							
5.3 Rotate about Y-axis		OK Cancel							

الشكل (8.4)

اسم المساند. 2. تحديد الأعمدة بواسطة. 2.1 مقطع مستطيل. 2.2 مقطع مستدير. 2.3 ثوابت النابض.
 خصائص المسند الفعال. 3.1 أسفل البلاطة فقط. 3.2 أعلى البلاطة فقط. 3.3 أعلى وأسفل البلاطة.
 الخصائص أسفل البلاطة. 4.1 معامل المرونة. 4.2 نسبة بواسون. 4.3 البعد باتجاه X 4.4 البعد باتجاه Y 4.5 بعد تاج العمود باتجاه X 4.6 ارتفاع تاج العمود. 4.8 ارتفاع العمود.
 ثوابت المسند النابضي. 5.1 بالاتجاه الشاقولي. 5.2 الدوران حول X 5.3 الدوران حول Y 6.1 الحصائص أعلى البلاطة. 7. تضمين قساوة الانعطاف.



و. اختر من قائمة (Options) الأمر التالي:

Options > Preferences (- Ctrl + K) > Design >

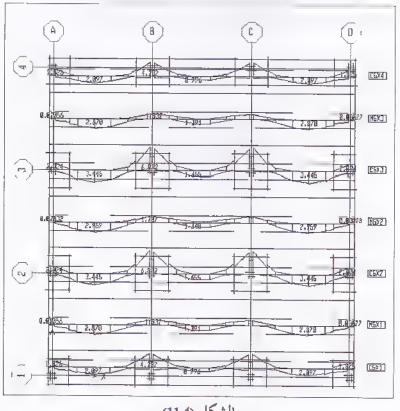
(ACI 318-2002) تحقق من أن كود التصميم هو OK > Fig (10.4)

Preference	
Dimensions Design Decimals	
Concrete Design code 1 ACI 318-02 2 Design Method 2.1	Andrew Colors Co
4 Define Reinforcing Bar Sizes	
Sq-in and Sq-in/ft Sq-cm and Sq-cm/meter Sq-mm and Sq-mm/meter Check Code Min/Max Flexural Reinforcement	
OK Cancel	

الشكل (10.4)

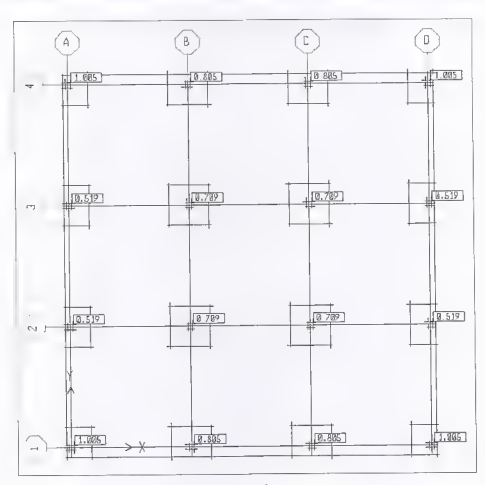
1. كود تصميم الخرسانة. 2. طريقة التصميم. 2.1 استخدام العزوم داخل العزوم عند عقد العناصر المحددة. 2.2 استخدام العزوم داخل العناصر المحددة. 3.1 معاملات تخفيض المقاومة. 3.1 معاملات تخفيض القص. 4. تحديد مقاسات تخفيض الانعطاف. 3.2 واحداث القياس. 6. تحقيق تسليحي الانعطاف الأعظمي والأدني بحسب الكود المعتمد.

10. ابدأ التصميم من أمر (Start Design) في قائمة (Design) للحصول على مساحات تسليح الشرائح بالاتجاه (X) كما في الشكل (11.4).



الشكل (11.4)

11. بعد انتهاء التحليل استخدم الأمر التالي لمعاينة نسب قص الثقب: Options > Design > Punching Shear Ratios > Fig (12.4) استبدل وحدات القياس إلى (to kips and inches) من أسفل ويمين الشاشة.



الشكل (12.4)

12. استخدم الأمر التالي لطباعة نتائج تصميم قص الثقب.

File > Print Design Tables > Fig (13.4)

ضع إشارة تحقق بجانب الخيارات الموضحة في الشكل (14.3)، ثم أنقر (OK).

Design T	ables							
Design	Design Forces 2							
1.1	Slab Strip Reinforcing 2.1 😿 Slab Strip							
1.2	Beam Reinforcing 2.2 F Beam							
1.3	Punching Shear							
AL	NE TRANSPORTE ELLE							
	The Art of							
3 1	Print to File 4 1♥ Append							
To Contract Council	File Name							
DK Cancel								
الشكل (13.4)								

نتائج التصميم (بيانات الإخراج).
 نتائج التصميم (بيانات الإخراج).
 تسليح الكمرات.
 قص الثقب.
 القوى التصميمية في شرائح البلاطات.
 الكمرات.
 طباعة النتائح على ملف خاص.
 إضافة البيانات الموصوفة إلى ملف الإخراج.
 اسم

ومسار ملف الإخراج.

أخيراً، يمكن فتح الملف النصي ذي اللاحقة (txt) الحاوي على نتائح قص تقب عن طريق عن و word processor) أو معالج النصوص (word processor) عن طريق محرر (WordPad)، كما يمكن إظهار منفات الإدخالات والإحراحات (WordPad)، كما يمكن إظهار منفات الإدخالات والإحراحات (Text Files feature).

	DOI:	Ų	ы	u	Ų	团	Н	5	[x]	ы	Н	н	교	U		{s	1	U	
	PERIM			123,000	73,500	69,000	150,000	150,000	99.000	99.000	150,001	150,000	69.000	73,503	123,000	400		73.500	
	DEPTH	13.500	13,500	13,500	13,500	13,500	13.500	13.500	13,500	13,590	13,590	13.500	13,500	13.500	13.500	000		13,500	
	N.	1145,680	34B.558	348,558	- 1146	1463,801	419.712	419.712	-1464	1463.801	419.712	419.712	1464	1145 680	348 558		356.000	-114€	
	気	-1962	-307B	3778	1962	174,953	464.653	464,65B	174.953	174,953	\$64. Euf	-464,658	-174,953	1962,206			3777, 843	1962.206	
	Δ	-54.696	-119.738	-119,738	-54.690	-94.850	-225.707	-225,707	198.864	-94,860	225.707	-225.707	853				119,738	-54.696	
M	VCAP	0.179	0.179	0.179	0.179	0.179	0.179	6,179	0.179	0.179	971	0.179	0.179	0.170	100	4.17	C. 139	0.179	
CHECI	VARA	0.179	0.144	D. 144	0.179	0.092	0.126	7.126	0.092	60.0	100	0 126	0.093	0000	1 2 4 4	0. Ita	0.144	0.179	
(五 (4)	COMBO	DCONZ	DCONZ	SNOCKE	PCONZ	CNODE	DOOKS	5 N. O.T.	TICOMS	DC000	62000	DCONS	CNOOL	CINCOLO C	25000	ICCN.	DCOM2	DCONZ	
H 101	RAIIO	1.000	0.802	600.0	0.01	H C 2 및 3 및	100 C	207 0	1 1	0 0 11 0	2000	100	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	9 6 6 6	000 T	0.802	0.802	1,000	
SBE	>	0.00	000	7				0000	000000	000000000000000000000000000000000000000	00.000	00.010	20.076			864.07	Se4.30		
ING	\$4	00.00		200	00.400			000	000000000000000000000000000000000000000	000	00.000	ń.	0/4,00	20.404	÷	236,00	576.00	1 47	
PUNCE	POURT	ď) U	3 0	- 0	g đ	n c	2 0	≓ C	9 6	7	# ¢	G e	D	7.7	139	19		3
_																			

14te (4.1)

2.1.4 شرح وتعليل نتائج الجدول (1.4):

يبين الشكل (13.4) رأس عمود داخلي يعتبر من أحد مساند بلاطات الأساسات (أي الأساسات المفردة)، وتشرح هذه الفقرة عناوين النتائج المعطاة في الجدول (1.4) كما يلي:

(POINT): اسم النقطة التي حسب عندها البرنامج إجهادات قص الثقب.

(X): الإحداثيات (X) للنقاط المدروسة والمعطاة في النتائج.

(Y): الإحداثيات (Y) للنقاط المدروسة والمعطاة في النتائج.

(RATIO): نسبة (إحهاد قص الثقب المطبق إلى قدرة تحمل المقطع لقص الثقب).

(COMBO): تركيب الحمولات التصميمي على قص الثقب.

(VMAX): إجهاد قص الثقب بالقيمة المطلقة.

(VCAP): قدرة تحمل المقطع لإجهاد قص الثقب = (V ϕ) وهي تساوي قدرة التحمل الفعلية (V) مضروبة بمعامل التخفيض (V).

(V): قوة قص الثقب المستخدمة في حساب الإجهاد.

(MX): عزم الانعطاف حول الخط المار من مركز العمود والموازي للمحور (X) والمستخدم في حساب إجهاد قص الثقب.

(MY): عزم الانعطاف حول الخط المار من مركز العمود والموازي للمحور (Y) والمستخدم في حساب إجهاد قص الثقب.

(DEPTH) العمق الفعال لحساب إجهاد قص الثقب، ويؤخذ العمق الوسطي بين الاتجاهين (X, Y).

(PERIM): طول محيط المقطع الحرج لقص الثقب.

(LOC): ترميز لموقع العمود في النموذج كما يلي:

- (I) عمود داخلي (Interior column).
- (C) عمود ركني (Corner column).
 - (Edge column) عمود طرفي (Edge column).

1.2.1.4 الحساب اليدوي لعمود داخلي باستخدام الطريقة المتبعة في البرنامج:

Hand Calculation For Interior Column Using SAFE Method

يبين الشكل (14.4) عموداً داخلياً إحداثيات مركزه (x1=0, y1=0)، يعتبر من

أحد مساند بلاطات الأساسات (الأساسات المنفردة).

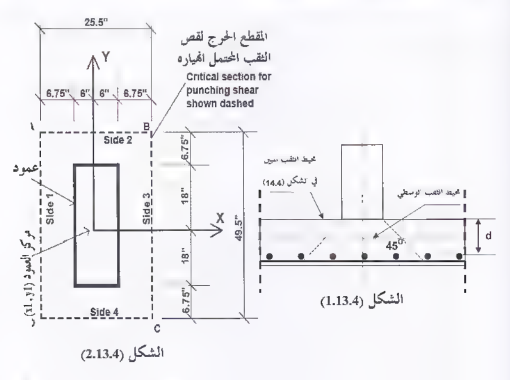
توجز هذه الفقرة كيفية الحساب اليدوي لإجهاد قص الثقب المطبق وقدرة تحمل المقطع لهذا الإحهاد بالطريقة المتبعة في البرنامج لثلاثة نماذج من الأعمدة (داخلي وبالاتجاه الموازي للمحور X ، وطرفي بالاتحاه الموازي للمحور Y بالإضافة إلى عمود ركني).

بالعودة إلى الشكلين (1.13.4) و (2.13.3) يتم حساب قص الثقب كما يلي، مع الإشارة إلى أن سماكات التعطية لفولاذ التسليح اعتبرت ("2, "1) على التوالي:

$$d = [(15-1) \pm (15-2)]/2 = 13.5$$
"

$$\gamma_{\text{TX}} = 1$$
 $\frac{1}{1 + \binom{2}{3} \sqrt{\frac{49.5}{25.5}}} = 0.482$

$$\gamma_{\text{fr}} = 1 \frac{1}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)\sqrt{\frac{25.5}{49.5}}} = 0.324$$



يبين الجدول (2.4) التالي، نتائج حساب مركز المقطع الحرج لقص الثقب، على الجوانب الأربعة المبينة على الشكل المذكور.

Item	Side 1	Side 2	Side 3	Side 4	Sum
X2	-12 75	0	12 75	0	N A
уı	0	24.75	0	-24 75	N A
L	49 5	25.5	49.5	25.5	$b_0 - 150$
d	135	13.5	13.5	13.5	N A
Ld	668 25	344 25	668 25	344.25	2025
Ldx ₂	-8520 19	0	8520.19	0	0
Ldy ₂	0	8520 19	0	-8520 19	0

الجدول (2.4)

$$v_3 = \frac{\sum Ldv_2}{Ld} = \frac{0}{2025} = 0$$

$$v_3 = \frac{\sum Ldv_2}{Ld} = \frac{0}{2025} = 0$$

كما يبين الجدول (3.4) التالي نتائج حساب (Ix , Iy , Ixy)، بالإضافة إلى مجموع قيم (Ix , Iy , Ixy).

Item	Side I	Side 2	Side 3	Side 4	Sum
L	49 5	25.5	49 5	25.5	N,A.
d	13.5	13.5	13.5	13.5	N.A.
X2 - X3	-12 75	0	12.75	0	N A.
y ₂ - y ₃	0	24.75	0	24.75	N A.
Parallel to	Y-Axis	X-axis	Y-Axis	X-axis	N A.
Equations	5b, 6b, 7	5a, 6a, 7	5b, 6b, 7	5a, 6a, 7	NA
I_{XX}	146597	210875	146597	210875	714944
I _{YY}	108633	23882	108633	23882	265030
I _{XY}	0	0	0	0	0

الجدول (3.4)

لقد أعطى البرنامح النتائج التالية لقوى القص والعزوم في الجدول (1.4) عند النقطة رقم (10)، حيث (24.75 - 4.75 بلا = -225.707 لا
$$V_U = -225.707 \, \mathrm{k}$$

$$M_{UX} = 464.658 \text{ k-in}$$

$$M_{\text{DV}} = -419.712 \text{ k-in}$$

تحسب إجهادات قص الثقب المطبقة عند النقاط (A, B, C, D) الموضحة في الشكل (15.4) كما يلي:

1. عند النقطة (A):

x4 = -12.75 , y4 - 24.75

إذاً:

$$vv = \frac{-225\,707}{150*13.5} + \frac{0.482[464\,658 - (-225\,707)(0-0)][265030(24\,75\,-0) - (0)(-12\,75\,-0)]}{(714944)(265030) - (0)^2} \; .$$

$$\frac{0.324[-419.712 \quad (-225.707)(0 \quad 0)][714944(-12.75 - 0) \quad (0)(24.75 - 0)]}{(714944)(265030) - (0)^2}$$

 $v_U = -0.111 + 0.008 - 0.007 = -0.110 \text{ ks}$

عند النقطة (B):

x4 = 12.75 , y4 - 24.75

$$vv = \frac{-225.707}{150*13.5} + \frac{0.482[464.658 - (-225.707)(0 - 0)][265030(24.75 - 0) - (0)(12.75 - 0)]}{(714944)(265030) - (0)^3} - \frac{0.482[464.658 - (-225.707)(0 - 0)][265030(24.75 - 0) - (0)(12.75 - 0)]}{(714944)(265030) - (0)^3}$$

$$\frac{0.324[-419\ 712 - (-225\ 707)(0-0)][714944(12.75-0) - (0)(24\ 75-0)]}{(714944)(265030) - (0)^{2}}$$

 $v_{U} = -0.111 + 0.008 + 0.007 = -0.097$

3. عند النقطة (C):

x4 = 12.75 , y4 = -24.75

$$vv = \frac{225\ 707}{150*13\ 5} + \frac{0.482[464.658\ (225\ 707)(0-0)][265030(24.75\ 0) - (0)(12.75-0)]}{(714944)(265030) - (0)^2}$$

$$\frac{0.324[-419.712 - (-225.707)(0 - 0)][714944(12.75 - 0) - (0)(-24.75 - 0)]}{(714944)(265030) - (0)^{3}}$$

$$v_U = -0.111 - 0.008 + 0.007 = -0.113$$

4. عند النقطة (D):

$$x4 = -12.75$$
 , $y4 = -24.75$

$$w = \frac{-225.707}{150*13.5} + \frac{0.482[464658 - (-225.707)(0-0)][265030(2475-0) - (0)(-1275-0)]}{(714944)(265030) - (0)^2}$$

$$\frac{0.324[419.712 (225.707)(0-0)][714944(12.75-0) (0)(24.75-0)]}{(714944)(265030)-(0)^{2}}$$

$$v_U = -0.111 - 0.008 - 0.007 = -0.126 \text{ ksi}$$

إذن فالنقطة (D) هي ذات الإجهادات الأكبر بالقيمة المطلقة، حيث (D) هي ذات الإجهادات الأكبر بالقيمة المطلقة، حيث (ACI- 318-95).

$$\varphi vc = \frac{0.85 \left(2 + \frac{4}{36/12}\right) \sqrt{4000}}{1000} = 0.179 \text{ ksi}$$

$$\varphi vc = \frac{0.85 \left(\frac{40 * 13.5}{150} + 2\right) \sqrt{4000}}{1000} = 0.301 \text{ ksi}$$

$$\varphi vc = \frac{0.85 * 4 * \sqrt{4000}}{1000} = 0.215 \text{ ksi}$$

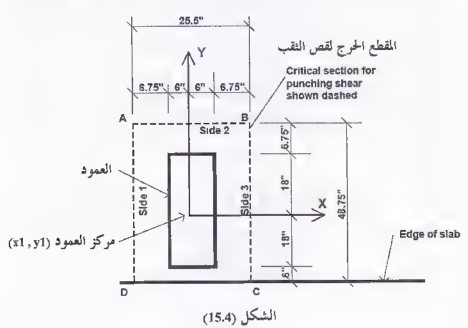
ولدينا القيمة الدنيا لتحمل قص التقب (ϕ ve = 0.179 ksi) وهي تعبر عن قدرة التحمل... إذاً فنسبة القص هي:

Shear Ratio
$$=\frac{v\tau}{\varphi vc} = \frac{0.126}{0.179} = 0.702$$

المحور (X)، باستخدام المحور الحساب المعود المحود طرفي في الجانب الموازي للمحور (X)، باستخدام الطريقة المتبعة في المرنامج:

Hand Calculation For Edge Column With Edge Parallel To X- Axis
Using SAFE Method

يبين الشكل (15.4) عموداً طرفياً إحداثيات مركزه (x1 - 0, y1 = 0)، وفيه:



$$d = [(15-1) + (15-2)] / 2 = 13.5$$

$$b_0 = 48.75 + 25.5 + 48.75 = 123$$

$$y_{tx} = 1$$

$$1 \div \left(\frac{2}{3}\right) \sqrt{\frac{48.75}{25.5}} = 0.480$$

$$y_{tx} = 1 - \frac{1}{1 + \left(\frac{2}{3}\right) \sqrt{\frac{25.5}{48.75}}} = 0.325$$

يبين الجدول (4.4) التالي، نتائج حساب مركز المقطع الحرج لقص الثقب، على الجوانب الثلاثة للعمود المبينة في الشكل المذكور.

Item	Side 1	Side 2	Side 3	Sum
X2	-12.75	0	12.75	N.A.
У2	0.375	24.75	0.375	N.A.
L	48.75	25.5	48.75	$b_0 = 123$
d	13.5	13.5	13.5	N.A.
Ld	658.125	344.25	658.125	1660.5
Ldx2	-8391.09	0	8391.09	0
Ldy ₂	246 80	8520 19	246.80	9013 78

الجدول (4.4)

$$x_3 - \frac{\sum L dx_2}{L d} - \frac{0}{1660.5} = 0^{11}$$

$$y_3 - \frac{\sum L dy_2}{L d} = \frac{9013.78}{1660.5} = 5.43^{11}$$

كما يبين الجدول (5.4) التالي نتائج حساب (Ix , Iy , Ixy)، مع مجموع قـــيم (Ixx , Iyy , Ixy).

Item	Side 1	Side 2	Side 3	Sum
T.	48,75	25.5	48.75	N.A.
d	13.5	13.5	13.5	N.A.
X2 - X3	-12.75	0	12.75	N.A.
y ₂ - y ₃	-5 05	19.32	-5.05	N.A.
Parallel to	Y-Axis	X-axis	Y-Axis	N A.
Equations	5b, 6b, 7	5a, 6a, 7	5b, 6b, 7	N.A
I _{XX}	157141	128518	157141	442800
Iyy	106986	23883	106986	237855
IXY	42403	0	-42403	0

الجدول (5.4)

أعطى البرنامج النتائج التالية لقوى القص والعزوم عند النقطة رقم (6) من الجدول (14.3)، حيث (24.75 , y4 = 24.75) في الشكل (16.3):

 $V_U - -119.738 \text{ k}$ $M_{UX} = -3778 \text{ k-in}$

Mrry - -348.588 k-in

1. عند النقطة (A):

$$v_U = \frac{119738}{123*135} + \frac{0.480[-3778](-119738)(5.43-0)[237855(2475-5.43)=(0)(-12.75-0)]}{(442800)(237855)-(0)^2}$$

 $0.325[348 588 - (-119 738)(0 \cdot 0)][442800(12.75 - 0) (0)(24 75 5 43)]$ $(442800)(237855) - (0)^{2}$

 $v_U = -0.0721 - 0.0655 - 0.0061 = -0.144 \text{ ks}_1$

2. عند النقطة (B):

$$v_U = \frac{-119738}{123*13.5} + \frac{0.480[-3778 - (-119.738)(5.43 - 0)][237855(24.75 - 5.43) - (0)(12.75 - 0)]}{(442800)(237855) - (0)^2} = \frac{0.325[-348.588 - (-119.738)(0 - 0)][442800(12.75 - 0) - (0)(24.75 - 5.43)]}{(442800)(237855) - (0)^2}$$

 $v_U = -0.072 - 0.065 + 0.006 = -0.131 \text{ ksi}$

3. عند النقطة (C):

$$v_{L} = \frac{119738}{123*13.5} + \frac{0.480[-3778 \quad (-119738)(5.43-0)][237855(-24-5.43) - (0)(12.75-0)]}{(442800)(237855) \quad (0)^{2}} - \frac{0.325[-348588 \quad (-119738)(0-0)][442800(1275-0) - (0)(-24-543)]}{(442800)(237855) - (0)^{2}}$$

$$v_{U} = -0.072 + 0.100 \pm 0.006 = 0.034$$

4. عند النقطة (D):

$$vv = \frac{119.738}{123*13.5} + \frac{0.480[-3778 - (-119.738)(5 43 0)][237855(-24 5 43) - (0)(-12.75 0)]}{(442800)(237855) - (0)^2} = \frac{0.325[-348.588 - (-119.738)(0 0)][442800(-12.75 - 0) - (0)(-24 - 5 43)]}{(442800)(237855) - (0)^2}$$

 $v_U = -0.072 \pm 0.100 - 0.006 - 0.022 \text{ ksi}$

إذن فالنقطة (D) هي ذات الإجهادات الأكبر حيث (Vu = v_{max} = 0.144 ksi). يانقطة (D) عمل المقطع لإجهادات قص الثقب وفق (ACI- 318-95) كما يلي:

$$\varphi_{VC} = \frac{0.85 \left(2 + \frac{4}{36/12}\right) \sqrt{4000}}{1000} - 0.179 \text{ ks}_{1}}$$

$$\varphi_{VC} = \frac{0.85 \left(\frac{30 * 13.5}{123} + 2\right) \sqrt{4000}}{1000} - 0.285 \text{ ks}_{1}}$$

$$\varphi_{VC} = \frac{0.85 * 4 * \sqrt{4000}}{1000} \cdot 0.215 \text{ ks}_{1}$$

ولدينا القيمة الدنيا لتحمل قص الثقب ($v_c = 0.179~ksi$) وهي تعبر عن قدرة التحمل... إذاً فنسبة القص هي:

Shear Ratio =
$$\frac{v_U}{\varphi v_C} = \frac{0.144}{0.179} = 0.802$$

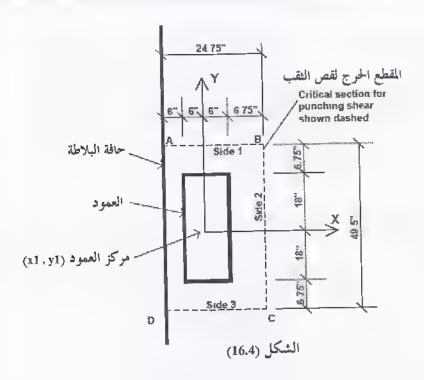
3.2.1.4 الحساب اليدوي لعمود طرفي في الجانب الموازي للمحور (Y)، باستخدام الطريقة المتبعة في البرنامج:

Hand Calculation For Edge Column With Edge Parallel To Y-Axis
Using SAFE Method

$$b_0 = 24.75 + 49.5 + 24.75 - 99^{\circ}$$

$$\mathcal{Y}_{EX} = 1 - \frac{1}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)\sqrt{\frac{49.5}{24.75}}} - 0.485$$

$$\mathcal{Y}_{EX} = 1 \frac{1}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)\sqrt{\frac{24.75}{49.5}}} = 0.320$$



يبين الجدولان التاليان، نتائج حساب مركز المقطع الحرج لقص الثقب، على الجوانب الثلاثة للعمود المبينة في الشكل المذكور، ونتائج حساب (Ix , Iy , Ixy)، مع مجموع قيم (Ix , Iyy , Ixy).

$$x_3 = \frac{\sum Ldx_2}{Ld} = \frac{8770.78}{1336.5} = 6.56^{\circ}$$

$$y_3 = \frac{\sum Ldy_2}{Ld} = \frac{0}{1336.5} = 0$$
"

Item	Side 1	Side 2	Side 3	Sum
x2	0.375	12.75	0.375	N.A.
У2	24.75	0	-24.75	N.A.
L	24.75	49.5	24.75	$b_0 = 99$
d	13.5	13.5	13.5	N.A.
Ld	344.125	668 25	344.125	1336.5
Ldx_2	125.30	8520.19	125.30	8770.78
Ldy ₂	8269.59	0	-8269.59	0

الجدول (6.4)

Item	Side 1	Side 2	Side 3	Sum
L	24.75	49.5	24.75	N.A.
d	13.5	13.5	13.5	N.A.
X2 - X3	-6.19	6.19	-6.19	N.A.
y2 - y3	24.75	0	-24.75	N.A.
Parallel to	X-axis	Y-Axis	X-axis	N.A.
Equations	5a, 6a, 7	5b, 6b, 7	5a, 6a, 7	N.A.
I_{XX}	204672.4	146597.2	204672.4	555942
I _{YY}	34922.6	25584.1	34922.6	95429
I_{XY}	-51168	0	51168	. 0

الجدول (7.4)

أعطى البرنامح النتائح التالية لقوى القص والعزوم، عند النقطة رقم (6) في الجدول

:(1.4)

 $V_U = -94.86 \text{ k}$

 $M_{UX} = 174.953 \text{ k-in}$

 $M_{UY} = 1463.801 \text{ k-in}$

أعطى البرنامج النتائج التالية بالنسبة للعمود المدروس:

عند النقطة (A):

$$vv - \frac{-94.86}{123*13.5} + \frac{0.485[174.953 \quad (-94.86)(0 \quad 0)][95429(24.75 - 0) - (0)(-12 \quad 6.56)]}{(555942)(95429) \quad (0)^2}$$

$$0.320[1463 \ 801 - (-94.86)(6.56 - 0)][555942(\ 12 - 6.56) - (0)(24.75 - 0)]}{(555942)(95429) - (0)^2}$$

 $v_U = -0.071 + 0.004 + 0.052 = -0.015 \text{ ksi}$

عند النقطة (B):

$$vv - \frac{94.86}{123*13.5} + \frac{0.485[174.953 - (-94.86)(0-0)][95429(24.75-0) - (0)(12.75-6.56)]}{(555942)(95429) \cdot (0)^2} - \frac{123*13.5}{(0.485)(0.25)(0.25)(0.25)} + \frac{0.485[174.953 - (-94.86)(0-0)][95429(24.75-0) - (0)(12.75-6.56)]}{(0.25)(0$$

$$\frac{0.320[1463.801 \quad (-94.86)(6.56 \quad 0)][555942(12.75 - 6.56) - (0)(24.75 - 0)]}{(555942)(95429) - (0)^2}$$

 $v_U = -0.071 + 0.004 - 0.017 = -0.084 \text{ ksi}$

3. عند النقطة (C):

$$vv = \frac{94.86}{123*13.5} + \frac{0.485[174.953 - (-94.86)(0-0)][95429(-24.75 - 0) - (0)(12.75 - 6.56)]}{(555942)(95429) \cdot (0)^2} - \frac{94.86}{(0.485[174.953 - (-94.86)(0-0)][95429(-24.75 - 0) - (0)(12.75 - 6.56)]}{(0.485[174.953 - (-94.86)(0-0)][95429(-24.75 - 0) - (0)(12.75 - 6.56)]}$$

$$0.320 [1463.801 \quad (-94.86)(6.56 \quad 0)] [555942(12.75 \quad 6.56) \quad (0)(-24.75 \quad 0)] \\ \hline (555942)(95429) \quad (0)^{2}$$

 $v_{U} = -0.071 - 0.004 - 0.017 = 0.092 \text{ ksi}$

4. عند النقطة (D):

$$1v = \frac{94.86}{123*13.5} + \frac{0.485[174.953 - (-94.86)(0 - 0)][95429(-24.75 - 0) - (0)(-12 - 6.56)]}{(555942)(95429) - (0)^2}$$

$$0.320[1463.801 - (-94.86)(6.56 - 0)][555942(-12 - 6.56) - (0)(-24.75 - 0)]}{(555942)(95429) - (0)^2}$$

$$v_U = -0.071 - 0.004 + 0.052 - -0.023$$

إذن فالنقطة (C) هي ذات الإجهادات الأكبر حيث (Vu - v_{max} - 0.092 ksi). إذن فالنقطة (C) هي ذات الإجهادات قص الثقب وفق (ACI- 318-95) كما يلي:

$$\varphi vc = \frac{0.85 \left(2 + \frac{4}{36/12}\right) \sqrt{4000}}{1000} = 0.179 \text{ ksi}$$

$$\varphi vc = \frac{0.85 * 4 * \sqrt{4000}}{1000} = 0.215 \text{ ksi}$$

$$\varphi vc = \frac{0.85 \left(\frac{30 * 13.5}{99} + 2\right) \sqrt{4000}}{1000} = 0.327 \text{ ksi}$$

ولدينا القيمة الدنيا لتحمل قص الثقب (vc - 0.179 ksı) وهي تعبر عن قدرة التحمل... إذاً فنسبة القص هي:

Shear Ratio
$$-\frac{vv}{\varphi vc} = \frac{0.092}{0.179}$$
 0.515

بنفس الطريقة يتم حساب بقية الأعمدة وللاتجاهات المحتلفة.

يوجز أحيراً الجدول التالي نتائج إحهادات الضغط الناجمة عن قص الثقب، والتي تتطابق فيها نتائج الحساب اليدوي مع الحسابات في البرنامج ولكافة الحالات.

الجدول 8.4 ـ نتائج إجهادات قص التقب ksi						
نتائج الحساب باستخدام PCA	نتائج الحساب اليدوي	نتائج الحساب بالبرنامج	نموذج العمود			
0.126	0.126	0.126	داخلي			
0.144	0.144	0.144	طرفي بموازاة المحور X			
0.144	0.144	0.144	طرفي بموازاة المحور Y			
0.179	0.179	0.179	زاوية			
N. A	0.114	N. A	طرفي مع I _{xy} – 0			

2.4 مثال رقم (2): تحليل الصفائح المستطيلة: Rectangular Plate

يطلب مقارنة تحييل صفيحة مستوية بين نتائح برنامج (SAFE) ونتائج الحساب بالطرق اليدوية في كافة حالات الاستناد الممكنة، وفقاً للمعطيات التالية:

حالات التحميل التي تتعرض لها الصفيحة:

- q = 100 psf ...(UL) حمولة حدية موزعة بانتظام على الصفيحة =
- حمولة مركزة في مركز الصفيحة (PL)...
- حمولة خطية على محور البلاطة (LL)... البلاطة q_i = 1 kip/ft
 - أبعاد الصفيحة: 360 x 240 in =360 x 240 in

• سماكة الصفيحة: t - 8 in

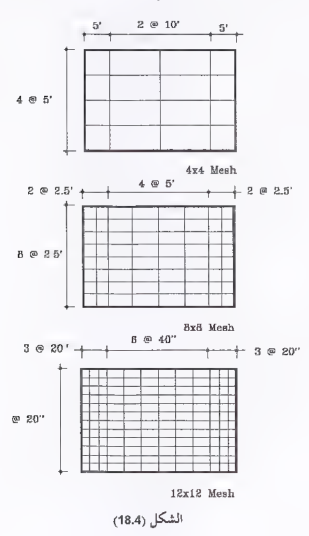
• معامل المرونة: E – 3000 ksi

٥٠ معامل بواسون: واسون

1.2.4 الحالة الأولى _ الصفيحة تستند باستناد بسيط على المحيط:
Simply-Supported Rectangular Plate
يبين الشكل (17.4) الصفيحة المطلوبة وحالات التحميل التي تتعرض لها.

1. إجراءات النمذجة Modeling Procedure:

من أجل مقارنة الحلول نقوم بتحليل المسألة باستخدام تقسيم للشبكة بأبعاد (18.4 x 4 x 8 x 8 , 12 x 12).



يتم إنشاء نموذج الصفيحة في البرنامج باستخدام عناصر مستوية رقيقة، حيت تستند الأطراف على مساند بسيطة تنمذج بدورها كمسساند خطيسة ذات قسساوة شاقولية كبيرة (حدران مثلاً).

تطبق على الصفيحة حالات التحميل الثلاث المعطاة، ولا يؤخذ الوزن الـــذاتي من ضمن هذه الحمولات في التحليل.

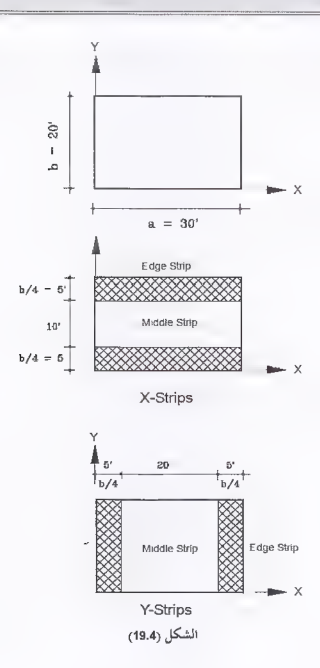
للحصول على العزوم التصميمية تقسم الصفيحة في كل اتجاه إلى ثلاتة شرائح (Strips) منفصنة. شريحتان طرفيتان وأحرى وسطية كما هو مبين في الشكل (19.4). يتم استخدام عوامل تصعيد واحدية في الحساب، وتعالج كل حالة تحميل كحمولة مستقلة أو منفصلة.

2. مقارنة النتائج Comparison of Results:

يعطي الجدول (9.4) مقارنة بين الانحرافات أو الانتقالات (deflections) للاتجاهات الأربعة تأثير حالات التحميل الثلاث المطلوبة، مع أحد تقسيمات الشبكة المنحتلفة بالاعتبار.

يبين الجدول (10.4) مقارنة نتائج حساب العزوم النظرية المحسوبة بطريقة (تيموشينكو وليفي — TIMOSHENKO and LÉVY's solution) مع نتائج البرنامج بحسب تقسيمات الشبكة، وتعتبر نتائج المقارنة مقبولة حتى من أجل الشبكة ذات التقسيمات الكبيرة (4 x 4).

تقارن كل من العزوم المحلية المحسوبة عددياً والقص المحلي في النقاط الحرجة، مع النقيم النظرية في الجدولين (10.4 و 11.4) على التوالي.



Load	Location		SAF	Theoretical		
Case	X (in)	Y (în)	4x4 Mesh	8x8 Mesh	12x12 Mesh	Displacement (in)
	60	60	0 0491	0 0492	0 0493	0.0492961
	60	120	0 0685	0,0684	0.0684	0.0684443
UL	180	60	0.0912	0.0908	0.0907	0 0906034
	180	120	0.1279	0.1270	0.1267	0.1265195
PL	60	60	0 0371	0 0331	0.0325	0.0320818
	60	120	0.0510	0.0469	0 0463	0 0458716
	180	60	0 0914	0 0829	0 0812	0.0800715
	180	120	0.1412	0 1309	0.1283	0.1255747
	60	60	0.0389	0.0375	0.0373	0 0370825
LL	60	120	0 0593	0.0570	0 0566	0 0562849
	180	60	0 0735	0 0702	0 0696	0.0691282
	180	120	0.1089	0.1041	0.1032	0.1024610

الجدول (9.4) مقارنة الانتقالات المحسوبة بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

Load Case	Loca	ntion	Moments (kip-in/in)							
			M_{x}		M_{j}		M_{sy}			
	X (in)	Y (in)	SAFE (8x8)	Analytical (Navier)	SAFE (8x8)	Analytical (Navier)	SAFE (8x8)	Analytical (Navier)		
	150	15	0 42	0.45	0.73	0.81	0 31	0.30		
	150	45	1.16	1.18	1 95	2 02	0 26	0 26		
UL	150	75	1.66	1.69	2.69	2.77	0 17	0 17		
	150	105	1 92	1.95	3 04	3.12	0.06	0 06		
PL,	150	15	0.37	0.37	0,36	0.36	0 44	0.47		
	150	45	1 11	1.13	1.13	1 14	0.48	0.51		
	150	75	1 92	1.90	2.16	2 20	0 56	0 59		
	150	105	2.81	2.41	3.85	3 75	0 42	0.47		
LL	150	15	0.26	0 26	0 34	0.34	0 24	0.24		
	150	45	0 77	0.77	1 06	1 08	0.21	0 20		
	150	75	1 25	1 25	1.91	1 92	0.14	0 14		
	150	105	1 69	1.68	2.94	2 95	0 05	0 05		

الجدول (10.4) مقارنة العزوم المحسوبة بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

Load Case	Location		Shears (×10 ³ kip/in)					
			\mathbb{V}_{s}		V_{j}			
	X (in)	Y (in)	SAFE (8x8)	Analytical (Navier)	SAFE (8x8)	Analytical (Navier)		
UL	15	45	27.5	35.2	5.8	7.6		
	45	45	16.1	21,2	17.2	21.0		
	90	45	7.3	10.5	28.4	33.4		
	150	45	1.7	3.0	36.2	40.7		
PL	15	45	4.8	8.7	2.4	2.6		
	45	45	67	9.8	8,6	8.3		
	90	45	12.5	13.1	20.5	19.2		
	150	45	11.2	11.2	34.8	43.0		
LL	15	45	13.2	15.7	4.6	5.7		
	45	45	10.9	13.0	13.5	16.2		
	90	45	5.8	7.6	22.6	26.5		
	150	45	1.4	2.2	29.0	32.4		

الجدول (11.4) مقارنة القص المحسوب بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

تلاحظ هنا الفروقات في المنطقة القريبة من مكان تطبيق الحمولة المركزة، حيث تكون خصوصية للنموذج في هذا المكان.

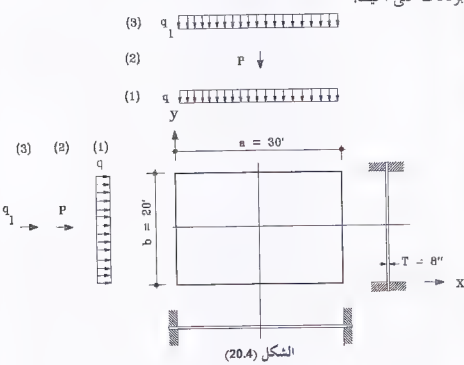
Load Case	Moment Direction	Strip	SAFE A	I beoretical Average Strip		
			4x4 Mesh	8x8 Mesh	12x12 Mesh	Moments (kip in/in)
	\overline{M}_{i}	Column	0.758	0.800	0 805	0 810
UL	x - 180"	Middle	1.843	I 819	1 819	1.820
UL.	M _v	Column	0 975	0 989	0.992	0 994
		Middle	2.703	2.770	2.782	2 792
	M _v x = 180°	Column	0 993	0 960	0 927	0 901
PL		Middle	3.334	3 857	3 975	3 950
, rL	M ₁ y=120*	Column	0.440	0 548	0 546	0 548
		Middle	3.521	3.371	3 358	3 307
	\overline{M}_{π} $x = 180^{\circ}$	Column	0.548	0 527	0 522	0 519
LL		Middle	1.561	1 491	1.482	1 475
	\overline{M}_{χ} $y = 120^{\circ}$	Column	1,208	1 380	1 424	1 432
		Mîddle	3.083	3.200	3 221	3.200

الجدول (12.4) ـ مقارنة العزوم الوسطية في الشرائح المحسوبة بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

2.2.4 الحالة الثانية _ الصفيحة تستند بوثاقات على الحيط:

Rectangular Plate with Built- in Edges

يبين الشكل (20.4) الصفيحة المعطاة، مع الشروط الحدية لاستناد الأطراف بوثاقات على المحيط.



1. إجراءات النمذجة (Modeling Procedure):

تنمذج الصفيحة باستخدام عناصر مستوية رقيقة، مع مساند موثوقة في الأطراف تنمذج كمساند خطية مع قساوة شاقولية ودورانية كبيرة. ولا يتضمن التحليل تـــأثير الوزن الذاتي.

2. مقارنة النتائج (Comparison of Results):

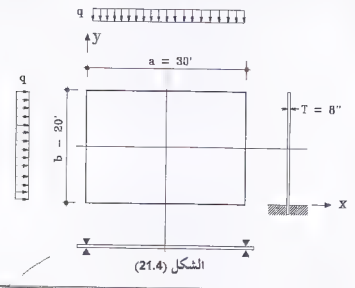
ييين الجدول (13.4) الانحرافات أو الانتقالات (deflections) المحسوبة بالطرق اليدوية وبواسطة البرنامج من أحل النقاط الأربع الطرفية، وذلك بتأثير حالات التحميل الثلاث المطلوبة، مع أخذ تقسيمات الشبكة الثلاثة المحتنفة بالاعتبار.

Load Case	Location		SAF	Theoretical		
Case	X (in)	Y (in)	4x4 Mesh	8x8 Mesh	12x12 Mesh	Displacement (in)
	60	60	0.0098	0.0090	0 0089	
UL	60	120	0.0168	0.0153	0.0150	
OL.	180	60	0.0237	0 0215	0.0210	
	180	120	0.0413	0.0374	0 0366	0 036036
	60	60	0.0065	0.0053	0.0052	
PL	60	120	0.0111	0.0100	0.9100	
12	180	60	0 0315	0.0281	0 0272	
	180	120	0.0659	0.0616	0.0598	0.057453
	60	60	0.0079	0.0072	0.0071	
LL	60 ·	120	0,0177	0.0161	0 0158	
	180	60	0.0209	0.0188	0.0184	
	180	120	0.0413	0.0375	0.0367	

الجدول (13.4) _ مقارنة الانتقالات المحسوبة بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

3.2.4 الحالة الثالثة _ الصفيحة تستند بمساند نقطية ووثاقات على المحيط: Rectangular Plate with Mixed Boundary

يين الشكل (21.4) الصفيحة المطلوبة، ويعطي الجدول (144) نتائج الانتقالات.

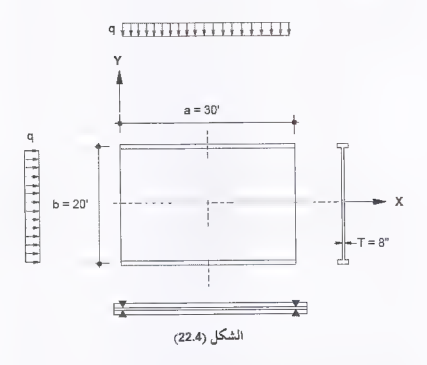


Loc	ation				Theoretical
X (in)	Y (in)	4x4 Mesh	8x8 Mesh	12x12 Mesh	Displacement (in)
180	0	0 0000	0 0000	0 0000	0 00008
180	60	0.0849	0.0831	0.0827	0.08237
180	120	0.2410	0 2379	0 2372	0.23641
180	180	0.3971	0.3947	0.3940	0.39309
180	240	0 5537	0 5511	0 5502	0.54908

الجدول (14.4) - مقارنة الانتقالات المحسوبة بطريقة يدوية مع نتائج البرنامج

4.2.4 الحالة الرابعة _ الصفيحة تستند على كمرات مرنة: Rectangular Plate on Elastic Beams

يبين الشكل (22.4) الصفيحة المطلوبة، والمعرضة لحمولات سطحية موزعة بانتظام (x-a و x=0)، حيث الطرفان عند النقاط (x-a0) مستندة استناد بسيط، والطرفان الآخران مستندان على كمرات مرئة.



تقاوم الكمرات المرنة عادةً عزوم الانعطاف في المستويات الشاقولية فقط، ولا تقاوم الفتل (Torsion).

يمكن القيام بالحل النظري لهذه المسألة بطريقة (Timoshenko and Woinowsky) حيث تحسب انتقالات الصفيحة وقيم العزوم والقص للكمرات الطرفية، وتقارن النتائج مع نتائج الحلول التي تعتمد على الكود (95- ACI 318) مع أخذ قيمة (λ – λ). حيث تعبر (λ) عن القساوة السبية وهي تمثل نسبة الانعطاف في الكمرة إلى الانعطاف في الصفيحة ولعرض يساوي طول الكمرة المرنة

تعظى القساوة النسبية بالعلاقة التالية:

$$\lambda = \frac{EI_b}{aD}$$

$$D = \frac{Eh^3}{12(1 - v^2)}$$

حيث:

($I_b = 67520 \text{ in}^4$) عزم عطالة الكمرة حول المحور الأفقي.

(a) طول الكمرة المساوي أيضاً لطول وجه واحد من الصفيحة.

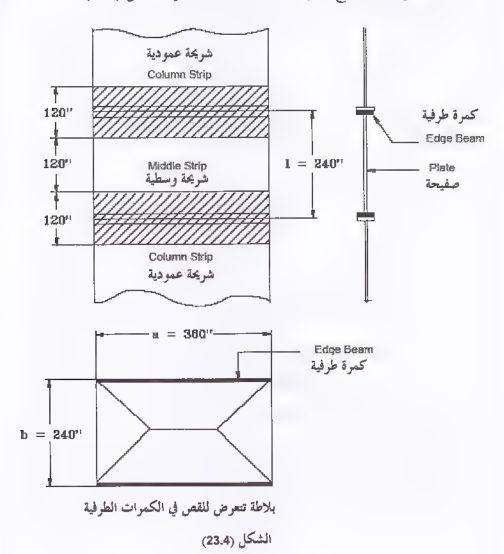
(a) سماكة الصفيحة.

1. إجراءات النمذجة (Modeling Procedure):

تنمذح الصفيحة باستخدام عناصر مستوية رقيقة في برنامج (SAFE)، كما تنمذج الأطراف ذات الاستناد البسيط كمساند خطية مع قساوة شاقولية ودورانات معدومة.

تتوضع الكمرات على الأطراف عند الإحداثيات ($y = b \ y = 0$)، ويتم التعبير عن قساوة الانحناء للكمرة الطرفية من خلال المعامل (λ).

تعتبر الشريحة الوسطية شريحة بحازية أو وسطية وتعرف مناطق التحميل الإضافية لحساب القص بالتوافق مع الكود (ACI 318-95) كما في الشكل (23.4).



يتم استخدام معاملات تصعيد واحدية للحمولة، مع التذكير بأن الوزن الـــذاتي للصفيحة غير مضمن في التحليل.

2. مقارنة النتائج (Comparison of Results):

يعطي الجدول (15.4) نتائج العزوم والانتقالات أو الانحرافات التي يعطيها البرنامج من أجل (4 – ٪)، بالإضافة إلى النتائج النظرية التي تتقارب مع نتائج البرنامج كلمسا ازدادت نعومة الشبكة.

Loc	ation	on SAFE Displacement (in)		SAFE Displacement (in)			
X (in)	Y (in)	4x4 Mesh	8x8 Mesh	12x12 Mesh	Displacement (in)		
180	0	0 1812	0 1848	0 1854	0 18572		
180	60	0.1481	0 1523	0.1530	0 15349		
180	120	0 0675	0.0722	0 0730	0 07365		

الجدول (15.4)

يعطي الجدول (16.4) قيم العزوم على طول الكمرات الطرفية المحسسوبة في البرنامج، بالإضافة إلى قيم هذه العزوم المحسوبة بالطريقة التالية وفق الكود (ACI) كما يمى:

$$\alpha_1 = \frac{E_{cb} \cdot I_b}{E_{cs} \cdot I_s} = 6.59375$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{240}{360} = 0.667$$

Loca	ntion		Edş	ge Beam Mon (Kip-in)	ent	
Y (in)	X (in)	4×4	8×8	12×12	ACI	Theoretical
	0	0	0	0	0	0
	30		313 0	-	298.031	313.4984
±120	60	590 8	591.4	591 5	541.875	591 6774
	120	_	984_9	_	867.000	984.7026
	180	1120 9	1120.7	1120 4	975.375	1120 1518

الجدول (16.4)

$$\frac{\alpha_1 \cdot L_2}{L_1} = 4.3958$$

$$\beta_1 = 0$$

$$M_0 = 2700 \text{ kip} - \text{in}$$

ومن المفترض أن تتحمل الشرائح العمودية (أو المسندية) نسبة (85%) من العزم الموجب الكلي، كما أن كل من الكمرة والبلاطة لا يتحملان أي عـزم سـالب في الاتجاه الطويل بسبب شروط الاستناد المحيطية البسيطة.

يوضح أخيراً الجدول (17.3) قيم القص المختلفة في الكمرات الطرفية من أجل قيمة (λ=4)، والمحسوبة في البرنامج، ثم بالطرق النظرية وفق الكود (ACI).

Loc	Location		Edge Beam Shear (Kıp)				
Y (in)	X (in)	4×4	8×8	12×12	ACI	Theoretical	
	10	_	_	10 58	9 9653	10 6122	
	15	-	10 43	_	9.9219	10 4954	
	30	9.80	_	9 96	9 6875	9 9837	
	45	-	9 26	_	9 2969	9.2937	
	50			9 02	9 1319	9 0336	
±120	80	_		7.23	7 7778	7 2458	
	90	4.40	6 55	-	7 1875	6 5854	
	120	-	_	4.48	5.0000	4.4821	
	150	-	2 26	_	2.5000	2.2656	
	160	_	-	1.51	1 6667	1.5133	

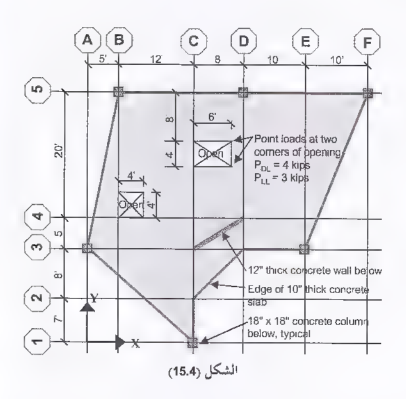
الجدول (17.4)

3.4 مثال رقم (3): تحليل بلاطة مستوية غير منتظمة:

1.3.4 نص المثال:

يبين الشكل (24.4) بلاطة مستوية غير منتظمة، والمطلوب التحقق من الانتقالات الشاقولية المرنة بتأثير الحمولات الميتة والحية دون تصعيد (DL + LL)، كما يطلب التحقق من عزم البلاطة (Mxx) بتأثير تركيب الحمولات (1.4 DL+ 1.7 LL)، وقراءة نتائسج

حساب التسليح بالاتجاه (X)، بحسب الكود الأمريكي (AC1318-95)، ووفق المعطيات التالية:



معطيات المسألة:

ـ الوزن الحجمي للخرسانة: γ = 150 pcf

_ تسبة بواسون للخرسانة: µ − 0.2

- _ معامل مرونة فولاذ التسليح: E 4000 ksi
 - _ المقاومة المميزة للحرسانة: f'c = 4 ksi
- _ حد الخضوع لفولاذ التسليح: fy = 60 ksi
- _ تعتبر سماكة التغطية لفولاذ التسليح افتراضية.
 - _ الارتفاع الطابقي: H = 12 ft
- _ الحمولات الميتة هي الوزن الذاتي للبلاطة مضافاً لها (50 psf).
- _ الحمولات الحية الموزعة بانتظام (100 psf) بالإضافة إلى حمولة (250 psf) مورعة بين محاور الأعمدة (F, E, 5, 3).

2.3.4 إنشاء النموذج:

- 1 افتح البرنامج ثم انقر فوق القائمة المنزلقة في شريط الحالة أسفل ويمين الشاشة لتبديل الواحدات إلى (Kip-ft).
- اختر الأمر (New model) من قائمة (File) ليظهر صندوق الحوار الموضح في الشكل (25.4).

انقر زر تحرير الشبكة (Edit Grid).

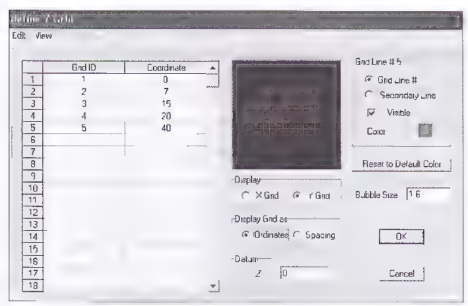
أدخل البيانات المبينة في النافذة السفلية من الشكل المذكور والخاصة بالاتجساه (X).

احتر من أمر (Display) الخيار (Y Grid)، ثم أدخل بيانات خطوط الشبكة المبينة في الشكل (26.4).

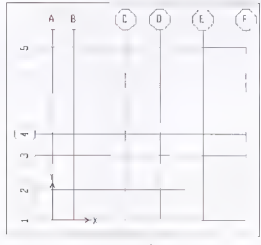
umber of Grid Line	S
X direction	4
Y direction	4
ir.d Spacing	
X direction	24.
Y direction	24.
	[24.

Define X (Edit View	ond .		rGrid Line # €
1 2 3 4 5	Grid ID A B C D F	Coordinate 4 0 5 17 25 35 45	© Grid Line # © Secondary Line , ✓ Visible Color
7 8 9 10 11			Display Fesset to Detault Color Display Figure 3
13 14 15 16 17 18			Datum- Z 0 Cancel

الشكل (25.4)



الشكل (26.4) - انقر زر (OK) لتظهر الشبكة كما في الشكل (18.4).



الشكل (27.4)

ملاحظة 1:

يمكن في برنامج (SAFE) معينة معلومات أية مسألة على ثلاث طبقات مختلفة (يتم إظهارها من قائمة View)، الأولى هي الطبقة الإنشائية، و تتضمن معلومات عن أبعاد البلاطة والحمولات والشروط المحيطية، والثانية هي طبقة الشرائح التصميمية بالاتجاه (X)، والثالثة هي الشرائح التصميمية بالاتجاه (Y).

تستخدم طبقات الشرائح التصميمية لتحديد امتداد هذه الشرائح بالاتجاهين (X , Y) و يمكن تحديد الطبقة المراد رؤيتها من قائمة (View).

3. من أجل رسم البلاطة تأكد من أن زر (Snap To Pomt) في شريط الأدوات الجانبي نشطاً [ا-]

يمكن هنا التأكد من أن خيار (Snap To Points) نشط بالضغط من خلال قائمة (Draw)، حيث نختار (Snap To) ونتأكد في القائمة الفرعية من وجود إشارة تحقق بجانب (Points).

من أجل البدء بالرسم اضغط زر (Draw Area Objects) من شريط الأدوات الجانبي، أو اختر (Draw Area Object) من قائمة (Draw Area Object)، ثم ابدأ رسم العنصر المساحي الأول بنقرة واحدة عند كل من تقاطعات خطوط الشبكة عند المحاور (E-5).

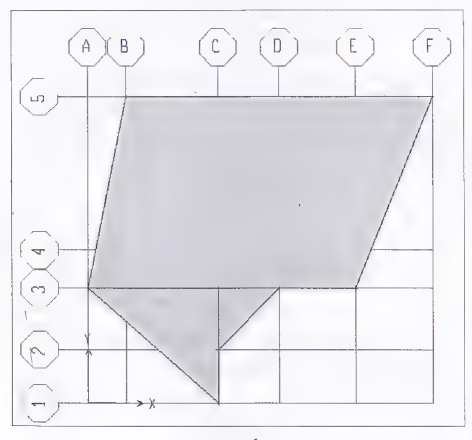
اضغط مرتان (دوبل كليك) عند آخر تقاطع للشبكة عند (A - A).

ارسم بنفس الطريقة عنصر مساحي ثاني بنقرة واحدة على تقاطعات الــشبكة عند المحاور (C-3 و C-3 و C-3) ثم اضغط زر (Enter) في لوحة المفاتيح.

تابع رسم عنصر مساحي ثالث بنقرة واحدة على تقاطعات الشبكة عند المحاور (C-2)، ثم بالنقر المزدوج على التقاطع الثالث و الأخير عند (C-2).

انقر أداة (Set Object Options – Ctrl + E)، ونشط الأمر (Fill Elements) ليصبح النموذج في المسقط الأفقي كما في الشكل (28.4)...

قم بحفظ الملف (Save) باسم ومكان تختارهما.



الشكل (28.4)

ملاحظة 2:

نذكر بأن العناصر المحددة في البرنامج تتكون من عناصر مساحية وعناصر خطية وثالثة نقطية، حيث تستخدم العناصر المساحية لتعريف البلاطات والحمولات الموزعة بانتظام والاستناد على التربة (بشكل منتظم). أما العناصر الخطية تستخدم لتعريف الكمرات والحمولات الخطية وقواعد الجدران. في حين أن العناصر النقطية تستخدم لتعريف الحمولات المركزة ومراكز استناد الأعمدة.

عند وضع المؤشر بجانب أي من تقاطعات الشبكة، تظهر نقطة عند التقاطع، يكتب عليها اسم (Grid Intersection)، وهذا يعني على أن النقر على هذه النقطــة سيلتقط نقطة التقاطع تماماً.

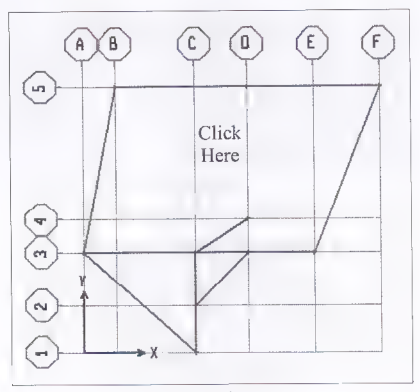
يمكن التحكم بدقة التقاط من خيار (Preferences) في قائمة (Options)، حيث نختار (Dimensions Tab) ثم نضبط إعدادات (Screen Snap To Tolerance)، وننتهي من الرسم بالنقر المزدوج على آخر نقطة. كما يمكن بدلاً من النقر المرزدوج على آخر نقطة ثم نضغط زر (Enter) في لوحة على آخر نقطة ثم نضغط زر (Enter) في لوحة المفاتيح لإنحاء رسم العنصر، ويجب هنا التذكر بأنه يمكن للعناصر المساحية أن تكون بثلاث أضلاع (مثلثية) أو أربعة (رباعية).

4. استخدم زر (Draw Line Object) على شريط الأدوات الجانبي، أو اختر من قائمة (Draw Line Object)، ثم ارسم عنصر خطي بالنقر على الختر من قائمة (Draw)، ثم ارسم عنصر خطي بالنقر على تقاطع المحورين (C-3)، وانقر بعد ذلك مرتان (دوبل كليك) على تقاطع المحورين (C-4)

أو اضغط زر (ENTER) في لوحة المفاتيح لإكمال العنصر الخطي الذي سيستخدم لتعريف استناد الجدار.

5. انقر زر (Draw Point Object) ق شريط الأدوات الجانبي (أو اختر (Draw Point Object) ثم ارسم عنصـــر نقطي بالنقر المزدوج على تقاطع الشبكة (D-5)، ليستخدم لاحقاً لتعريف استناد العمود.

يصبح النموذج كما في الشكل (29.4).. احفظ التعديلات على الملف (Save).



الشكل (29.4)

ملاحظة 3:

إذا لم يتم تعريف العنصر النقطي كمسند أو كحمولة، فإن البرنامج سيتجاهل هذا العنصر عندما تتم عملية التحليل، لذلك لا حاجة للقلق بشأن وجود أي عناصر نقطية إضافية قد ينشئها البرنامج في زوايا العناصر المساحية أو في نهايات العناصل الخطية.

6. من أجل رسم فتحة البلاطة بين محاور الأعمدة ($D \in C$) انقر في شريط الأدوات الجانبي الأداة (Quick Draw Rectangular Object) و احتر نفس الأمر من قائمة (Draw)، ثم قم بإنشاء عنصر مساحي يغطي المساحة المحددة . عمحاور الأعمدة (Draw)، ثم قم بإنشاء عنصر مساحي يغطي المساحة المحددة . عمحاور الأعمدة (Draw)، ومن أجل ذلك انقر بمؤشر الماوس مرة واحدة في الفراغ الواقع بين هذه المحاور عند عبارة (Draw)، في الشكل (Draw). احفظ التعديلات (Draw).

انقر على الزر الأيمن للماوس على العنصر المساحي المرسوم لإظهار النافذة الخاصة بمعلومات البلاطة الرباعية كما في الشكل (30.4).

لاحظ في هذا الشكل ما يلي:

- _ يظهر خيار (By Edges) عند العنوان (Locate Slab).
- _ أدخل القيمة (17) في خانة (Xmm) عند العنوان (Identification and Location).
 - _ أدخل القيمة (23) في خانة (Xmax) عند العنوان (23)

.(Location

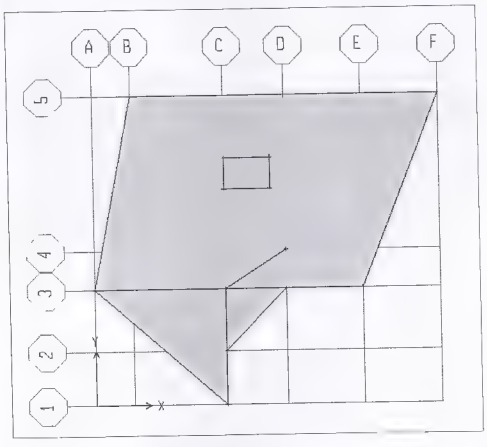
_ أدخل القيمة (28) في خانة (Ymm) عند العنوان (Identification and Location).

Reciongular erea	Objes Injormal	10 0.	
Locate Slab 1	· ·		Units—
⊕ By Edges	2 G By Ce	enter 3	K.p-ft
Identification and L	ceation	4.	
Area ID 4	6	Slab Area 160. 5	
Xmm	17.	Ymin 28	
Xmax	23	Ymax 32	
Specifications 1			No. of
7 Slab Property	NONE -	Offset 11 0.	
8 Support Property	NONE -	R'b Location 12	ОК
9 Load Case	LOAD1 🔻	× 0,	Cance:
10 w/area	0.	Υ 0	Attalong page 1
	-		d

الشكل (30.4)

1. توضع البلاطة. 2. بواسطة الأطراف. 3 بواسطة الأطراف. وبواسطة المركز. 4. اسم البلاطة. 5. مساحة البلاطة. 6. المواصفات. 7. خصائص البلاطة أو (العنصر). 8. خصائص الاستناد. 9. حالة التحميل. 10. الوزن في واحدة المساحة. 11. مسافات تقليص الجوانب. 12. إحداثيات توضع العصب الأول إن وجدت أعصاب في البلاطة.

- أدخل القيمة الرقم (32) في خانة (Ymax) عند العنوان (Identification and) . (Location
 - اضغط زر (OK) ليتم تعديل أبعاد العنصر المساحي وليظهر كما في الشكل (31.4).

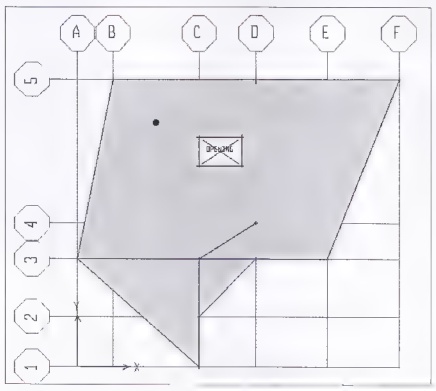


الشكل (31.4)

ملاحظة 4:

عكن تعريف خطوط شبكة أخرى جديدة من أجل رسم العنصر المساحي السابق الذي سيعرف لاحقاً كفتحة.

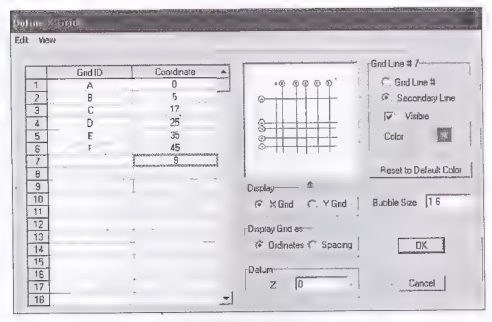
8. انقر بالزر اليساري على العنصر المساحي المرسوم ليتم اختياره، ثم اختر من قائمة (Assign) الأمر (Opening) لتصميم هذه المساحة على أنها فتحة... وهنا يظهر النموذج كما في الشكل (23.4).



الشكل (23.4)

9. لرسم الفتحة بين محاور الأعمدة (B و C)، استخدم حطوط شبكة ثانويــة للمساعدة في رسم الفتحة، ومن أحل ذلك اختر الأمر (Edit Grid) مــن قائمــة (Edit) لإظهار صندوق حوار تحديد الشبكة على المحور Define X Grid) X)...

أدخل البيانات الموضحة في الشكل (32.4) كما يلي:



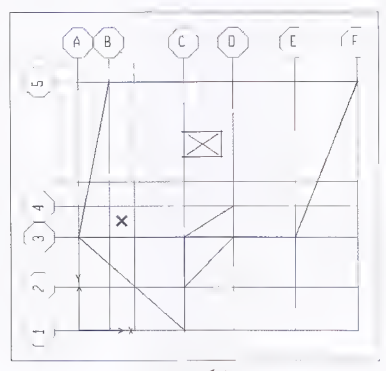
الشكل (32.4)

- ـ تحقق من أن خيار (Ordinates) بجوار (Display Grids) قد تم اختياره.
 - ـ انقر على السطر السابع في أسماء المحاور.
 - ـ اختر السطر رقم (7) لنشبكة من خيار (Secondary Line).

ننوه هما إلى أنه لا توضع أسماء خطوط الشبكة الثانوية ضمن دائرة، ولن نحتاج

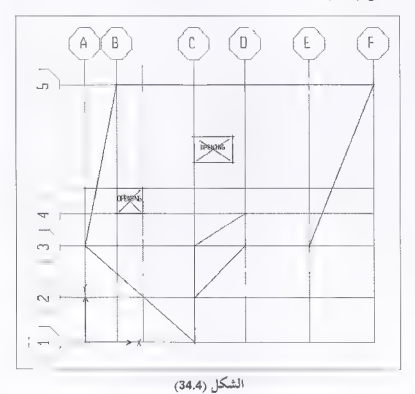
إلى اسم (Grid ID) لهذه الحطوط.

- _ أدخل القيمة (9) عند عمود (Coordinate) في السطر السابع.
 - اختر (Y Grid) من خيار (Display).
 - ـ انقر على السطر السادس في أسماء المحاور.
 - اختر نوع (Secondary) للسطر رقم (6) للشبكة.
- أدخل القيمة (24) في خيار (Coordinate) في السطر السادس.
- انقر على زر (OK) ليظهر النموذج كما في الشكل (33.4).



الشكل (33.4)

- 10. انقر زر (Quick Draw Rectangular Object) في شريط الأدوات الجانبي ثم انقر عبى المساحة الموضوع عليها إشارة (X) في الشكل (33.4) لرسم عنصر مساحي حديد.
- 11. انقر الزر كي لنقل المؤشر من وضعية الرسم إلى وضعية الاحتيار، ثم انقر فوق العنصر المرسوم في الخطوة الأخيرة ليتم اختياره.
- 12. اختر من قائمة (Assign) الخيار (Opening) لتعريف الفتحة وليصبح النموذج كما في الشكل (34.4).



المقاط الواقعة عند تقاطع المحاور (5 $^{\circ}$ و 1 $^{\circ}$

بعد اختيار هذه النقاط انظر إلى الزاوية اليسرى السفلية في نافذة البرنامج وتأكد من أن عدد العناصر المختارة هو ستة عناصر (6 Joint Selected).

14. احتر من قائمة (Assign) الخيار (Column Supports) ليظهر صدوق حوار (Support Properties)، ثم انقر زر (Support Properties) للحصول على صندوق الحوار المبين (Column Support Property Data)، ثم أدحل البيانات كما هي مبينة في الشكل (35.4).

انقر زر (OK) مرتين لإغلاق جميع النوافذ، ثم احفظ التعديلات على الملف (Save).

15. اختر العنصر الخطي الواقع بين تقاطعات خطوط الشبكة (C-3 و C-4) و D-4 و C-3 و D-4 و C-3 و D-4 و D-4 و C-3 و D-4 و D-4 و C-3 و D-4 و D-4

قم في هذه النافذة بما يلي:

- _ نشط خيار (wall 1) عند (Support Props area).
- ـ أنقر زر (Modify/Show Property) لإظهار نافذة (Modify/Show Property).
 - _ تحقق من اختيار الأبعاد (Dimensions) بجانب عنوان (Define Wall By).

<mark>Езить Тирр</mark> онФор	eingeligh	The second secon	Contraction and the second				
	Property Name	COL1					
	Define Column by 1 Circular Properties C Spang Constants						
Activate Support Property 4 Below Slab Only		Slab Only 6 ← Abo	ove and Below Slab				
Properties Below Slab							
Modulus of Elasticity	4000 7	X Capital	0				
Poisson's Ratio	0.2 8	Y Čapital	0.				
X Dimension	18	Capital Height	0 11				
Y Dimension	18	Column Height	144 11				
Spring Constants 13		ada ar ama a ara da arba. Ar arannesa ar					
Vertical							
Rotate about X axis		☐ Include	Bending Stiffness				
Rotate about Y ax s		OK	Cancel				

الشكل (35.4)

1 مسند مستطيل 2 مسند دائري. 3 ثوابت النابض. 4. أسفل البلاطة فقط. 5. فوق البلاطة فقط.
 6. أسفل وأعلى البلاطة. 7. معامل المرونة. 8. نسبة بواسون. 9. البعد بالاتجاهين X, Y 10 . 10. بعد السقوط الاتجاهين X, Y 11 ارتفاع السقوط. 12. ارتفاع العمود. 13. خصائص ثابت البابض

- تحقق من أن قيمة نسبة بواسون (Poisson's Ratio) هي (0.2).
- ـ تحقق من أن قيمة السماكة (Properties Below Slab) هي (12).
 - _ تحقق من أن قيمة السماكة (Column Height) هي (144).
 - انقر زر (OK) مرتين لإغلاق جميع النوافذ.
- - قم في صندوق الحوار الناتج بما يلي (الشكل 36.4):
- اختر من (Slab Property) المقطع المسمى (Slab Property) ثم انقر الخيار (Slab Property Data). (Slab Property Data).
 - دع الاسم الافتراضي (SLAB1) عند (Property Name)،
 - ـ قم بتفعيل خيار (Thick Plate) أسفل صندوق الحوار.
- _ أدخل قيمة معامل المرونة (Modulus of Elasticity 4000) ثم تحقق من أن قيمة نسبة بواسون (Poisson's Ratio) هي (0.2).
 - _ أدخل القيمة (10) للسماكة (Thickness).
 - _ أدحل القيمة (10) لسماكة الانعطاف بالاتحاه (X) (Eff. Thickness X).
 - _ أدحل القيمة (10) لسماكة الانعطاف بالاتحاه (Y) (Eff. Thickness Y).
 - _ أدخل القيمة (10) لسماكة اللي (Eff. Thickness- Twist).

ab-Rogespyd)ara				
	Propert	y Name	SLA	4B1
Analysis Property Data		Design Propert	ty Data	
Modulus of elasticity	4000.	× Cover Top	o (to Centroid)	2,
Poisson's ratio	0.2	Y Cover Top	o (to Centroid)	1
Unit Weight	8.681E-05	× Cover Bot	tom (to Centro d	Ţ. [1
Тура	Slab 🕶	Y Cover Bot	tom (to Centroid	ŋ <u> </u> 2
Thickness	10.	Concrete St	rength, fc	4.
Eff Thickness(X)	10.	Reinforcing	Yield stress, fy	60.
Eff Thickness(Y)	10.	│	sigh	
Eff Thickness(Twist)	10.	☐ Lightwe	eight	
b				
₩ Thick Plate	□ Dithotropic	(0	K	Cancel

الشكل (36.4)

ملاحظة 5:

عند يتم تفعيل خيار (Thick Plate) فهذا يعني أن يقوم البرنامج بأخذ تشوهات القص للبلاطة بعين الاعتبار عند عملية التحليل.

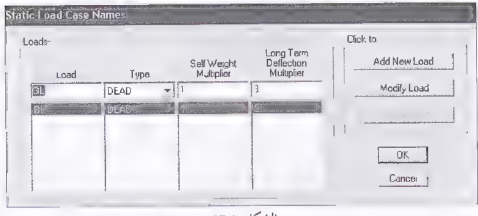
ـ دع القيم الافتراضية لسماكات التغطية الخرسانية (Top, X Cover Bottom and Y Cover Bottom .(

- . (f`c-4) هي Concrete Strength هي الخرسانة -4
- تحقق من حد خضوع الفولاذ Remforcing Yield Stress هي (60 60).
 - تحقق من أن حيار (No Design) غير مفعل.

انقر على زر (OK) مرتين لتخصيص هذه المواصفات للبلاطة.

- 17. أعد الواحدات من أسفل ويسار الشاشة إلى (Kip-ft)، ثم احتر من قائمة (Define) الأمر (Slab Properties) لإظهار صندوق الحوار بنفس العنوان، ثم تأكد في صندوق الحوار المذكور من أن الوزن الحجمي هو (0.15)، ثم انقر زر (OK) مرتين لإغلاق جميع النوافذ.
- 18. اختر من قائمة (Define) حالات التحميل الستاتيكي (Static Load Cases). أدخل في صندوق الحوار المذكور ما يلي (الشكل 37.3):

أكتب (DL) عند الخيار (Load)، ثم أدخل القيمة (3) لمعامل تصعيد السسهوم طوينة الأجل (Long Term Deflection Multiplier) إن لم تكن مدخلة مسبقاً.



الشكل (37.4)

ملاحظة 6:

يكون معامل التصعيد في السهوم طويلة الأجل فعالاً فقط من أجل التحليل الخاص بدراسة التشققات، ويكون غير فعال من أجل التحليل العادي، حيث يتم حساب معامل التصعيد للسهم طويل الأجل لأخذ تأثيرات الزحف والانكماش بالاعتبار.

تعني القيمة (1) لمعامل التصعيد بشكل أساسي، أن السهم طويل الأجل يسسبب السهم اللحظي (Immediate Deflection)، وهذا يعني أنه لا يوجد سهم إضافي بسبب الزحف أو الانكماش لحالة التحميل هذه. أما القيمة (3) لمعامل التصعيد فتعني أن السهم طويل الأجل بسبب الزحف والانكماش يساوي ثلاثة أضعاف السهم اللحظي، أو بعبارة أخرى يعني أن السهم الإضافي بسبب الزحف والانكماش يساوي ضعف التشوه اللحظي لحالة التحميل المعنية.

- انقر زر (Modify Load)، ثم اكتب (LL) عند (Load)، واختر (Modify Load) مسن القائمة المنزلقة (Type)، ثم أدخل القيمة (0) لمعامل تصعيد الوزن الذاتي (Type)، . . (Multiplier
- _ أدحل القيمة (1) لمعامل تصعيد السهوم طويلة الأجل (Long Term Deflection) . (Multiplier
 - انقر زر إضافة حمولة جديدة (Add New Load) للحصول على الشكل (38.4).
 - ـ انقر على زر (OK) ثم احفظ الملف (Save).
- 19. انقر زر (Restore Previous Selection) [19] في شريط الأدوات الرئيسي الإعادة اختيار العناصر المساحية الثلاثة المختارة في الخطوة السابقة.

ads					Click to.
Load	Туре		Self Weight Multiplier	Long Term Deflection Multiplier	Add New Load
L	LIVE	- 0		1	Modify Load
DL ME	DEAD LIVE	1	<u> </u>	3	Delete Load
					OK

الشكل (38.4)

20. اختر من قائمة (Assign) أمر الحمولات السطحية (Surface Loads) لإظهار صندوق الحوار (39.4)، ثم أدخل البيانات الموضحة, مع ملاحظة أن الوحدات المستخدمة هي (kip-ft)، حيث (0.05) تساوي (50 psf).

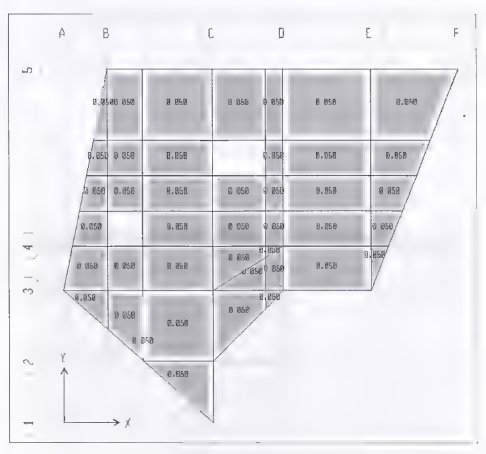
Surface Loads	
Load Case Name D. 🔻	Units Kip-ft
Load per Area (Down +) 0.05	Options Add to existing loads Replace existing loads Delete existing loads
	DK Cancel

الشكل (39.4)

ملاحظة 7:

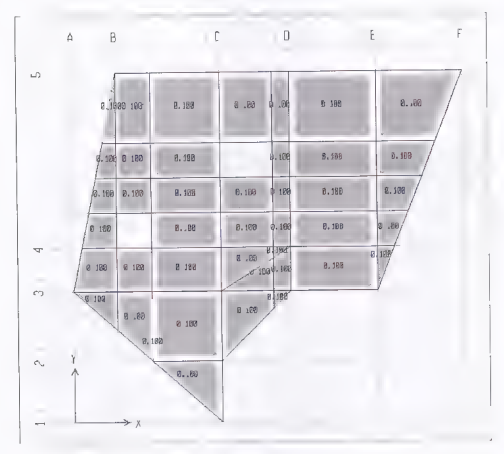
يكون الاتجاه الموجب للحمولات الشاقولية في البرنامج نحو الأسفل.

- القر زر (OK) لتخصيص الحمولة الميتة المنتظمة على البلاطة، ليصبح النموذح كما في الشكل (40.4).



الشكل (40.4)

21. انقر رر عرض الشكل غير المشوه (Show Undeformed Shape) و لإزالة قيمة الحمولات الطاهرة على الشكل، ثم أعد اختيار البلاطات السابقة، طبق بنفس الطريقة السابقة الحمولات الحية السطحية (LL) القيمة (0.1) والتي تعادل (psf). انقر (OK) لتخصيص هذه الحمولة كما في الشكل (41.4).



الشكل (41.4)

- الأدوات على شريط الأدوات (Draw Quadrilateral Area Objects) على شريط الأدوات (Draw Quadrilateral Area Objects) من قائمة (Draw) ثم ارسم عنصر الجانبي أو اختر (Draw Quadrilateral Area Objects) من قائمة (Draw Quadrilateral Area Objects) مساحي باللقر على تقاطعات خطوط الشبكة (E-5)، ومن ثم انقر مرتان على تقاطع الشبكة (E-3).
- 23. انقر الزر (Pointer/Select) [] لإعادة المؤشر من وضعية الرسم إلى وضعية الاختيار، ثم انقر على العنصر المساحي الذي تم رسمه في آخر عملية لاختياره.
- 24. اختر من قائمة (Assign) أمر (Surface Loads) ثم اختر حالة تحميل (LL)، وأدخل القيمة (0.5) التي تعادل (150 psf) بجانب خيار (Load per Area).

انقر (OK) لتحصيص هذه الحمولة على البلاطة. لاحظ هنا أنه كيف تتم إضافة هذه الحمولة إلى الحمولة السابقة (0.1 ksf) التي تم تخصيصها سابقاً، لتصبح الحمولة الكلية (0.25 ksf).

انقر زر عرض الشكل غير المشوه (Show Undeformed Shape) [[لإزالــة قيمة الحمولات الظاهرة على النموذج.

- 25. انقر في زوايا الفتحة على المقطتين الواقعتين بين خطي الشبكة (D و D) ليتم اختيارهما، وذلك من أجل تطبيق حمولات مركزة في هذه النقاط.
- 26. اختر من قائمة (Assign) أمر (Point Loads) لإظهار صندوق حوار بنفس الاسم ثم تأكد من أن حالة التحميل (DL) قد تم اختيارها في قائمة اسم حالة التحميل (Load Case Name).

_ أدخل القيمة (Vertical Load - 4) في الخيار (Vertical Loads) ثم انقر زر (OK) لتحصيص هذه الحمولة المركزة على البلاطة.

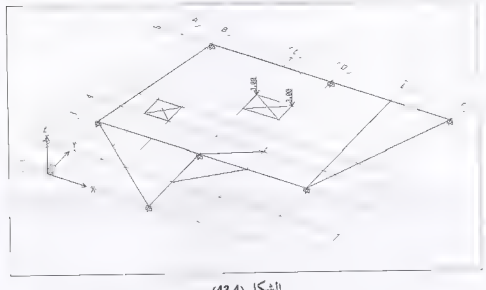
27. انقر زر (3D View) في شريط الأدوات الرئيسي للحصول على معاينة أفضل للحمولات المركزة المطبقة، ثم انقر زر (2D View) الأفقى.

28. انقر زر الله الإعادة اختيار النقطتين ثانية، اختر بعدها من قائمة (Assign) الخمولات النقطية (أي المركزة) (Point Loads) الإظهار صندوق الحوار بنفس العبوان. اختر في هذه المافذة حالة الحمولات الحية (LL) ثم أدخل القيمة (3) كما في الشكل (42.4)... انقر زر (OK) لتخصيص الحمولة المركزة على البلاطة.

Poin a road:			The second secon
Load Case Name LL	Tale Pales	+	Units-
Loads Z Load (Down Positive) Moment about X Moment about Y rSize of Load X Dimension Y Dimension	0.		Options Add to existing loads Replace existing loads Delete existing loads

الشكل (42.4)

40. انقر زر (Perspective Toggle) في شريط الأدوات الرئيسي للحصول على منظر أفضل للحمولات المركزة المطبقة، ثم أعد النقر مرة أخرى على نفس الأداة للعودة إلى منظر المسقط (الشكل 43.4).



الشكل (43.4)

انقر زر عرض الشكل غير المشوه (Show Undeformed Shape) 🌘 لإخفاء الحمولات الظاهرة على الشكل.

41. اختر أمر تراكيب الحمولات (Load Combinations) من قائمة (Define)، انقر في هذه النافذة زر إضافة تركيب حمولات حديد (Add New Combo) ليظهر صندوق حوار بعنوان (Load Combination Data).

أدخل في صندوق الحوار الظاهر اسم تركيب الحمولة (DISPL) (اختصار للانتقالات Load Combination Name)، وكذلك أكتب العبارة (Displacement) بجوار العنوان (DL+LL For Displacements).

تأكد من احتيار الحمولات الميتة (DL Load Case) يجانب اسم الحالة (Case Name) ومن إدخال القيمة (1) لمعامل التصعيد (Scale Factor).

انقر زر إضافة (Add) لإضافة هذه الحمولة، ثم أدخل بنفس الطريقة حالة التحميل الحية (LL) وانقر زر (OK) مرتين لإغلاق جميع النوافذ.

Load Combination Data				
	Load Combina	tion Name	DISPL	
Defir	itle DL+LL ne Combination Case Name DL Load Case DL Load Case	Scale Face	ASSESSED ASSESSED	Add Modfy Delete
	Use for Desig		ance 1	

الشكل (44.4)

3.3.4 التحليل وقراءة النتائج:

1. اختر من قائمة (Analyze) إعدادات التحليل (Set Options) وتحقق في صندوق الحوار الظاهر أسفل العنوان (Analysis Type) أن الخيار (Normal) هو المفعل.

ملاحظة 8:

من أجل التقسيم التلقائي للنموذج ينشئ البرنامج في البداية تقسيماً عند كل خط من خطوط الشبكة، وعند كل أطراف العناصر المساحية أو المستوية وكذلك عند لهايات العناصر الخطية وعند كل عنصر نقطي، فإذا كانت أبعاد أي عنصر تم تقسيمه بهذه الطريقة يزيد على البعد الأعظمي المخصص للتقسيم، فعندها يتم تقسيم هذا العنصر بحيث لا يزيد أكبر بعد للتقسيم عن هذا البعد الأعظمي. وهنا نقبل في المثال المعطى بالقيمة (4 feet).

يجب أن يعتمد البعد الأعظمي للتقسيم بشكل عام على طول المجاز ومن المفيد أن يتم تقسيم العنصر إلى أربعة أقسام ضمن المجاز الواحد، مع الإشارة إلى أنه ليس من الضروري أن يكون لدينا أكثر من ثمانية أقسام في المجاز الواحد. لذلك إذا كان طول المجاز أقل من ستة عشر قدماً فمن الأفضل تخفيض قيمة القيمة الافتراضية العظمى لبعد التقسيم إلى قيمة أقل من (4 feet).

يتم توليد عملية التقسيم (mesh) بشكل تلقائي من قبل البرنامج، ويمكن إظهارها بالضغط على زر (Set Object) في شريط الأدوات الرئيسي، أو اختيار الأمر (Set Object) عند عنوان (Options) من قائمة (View) لإظهار نافذة (Set Objects) ونختار (Show Mesh) عند عنوان (Options) وننقر على زر (OK)... ويمكن بنفس الطريقة إلغاء رؤية التقسيم بعد تفعيل هذا الخيار.

- 2. ابدأ التحليل بنقر زر (Run Analysis) في شريط الأدوات الرئيسي، أو الختر نفس الأمر من قائمة (Analysis).
- 3. يتم التأكد أثباء عمية التحييل من الرسائل التي تظهر في نافذة التحليم ال إذ أنه يحب أن لا تكول هناك أية تحذيرات أو أخطاء... انقر زر (OK) لإغلاق نافذة التحليل.
 - 4. انقر بعد التحليل على نافذة المسقط لتصبح نشطة.
- 5. انقر زر (Show Deformed Shape) في شريط الأدوات الرئيسي أو اختر نفس الأمر من قائمة (Display)، لإظهار نافذة (Deformed Shape) أي الشكل المشوه للسموذج، ثم اختر في هده النافذة إظهار تركيب الحمولات (DISPL Combo) من قائمة (Load).

تأكد عند عنوان خيارات الإظهار (Display Options) من اختيار (Display Options) من اختر (Elastic)، ثم اختر (Contours)... وانقر زر (OK) لإظهار الشكل المشوه للنموذح.

- حرك مؤشر الماوس فوق عناصر البلاطة واقرأ قيم الانتقالات في الزاوية السفلى اليسرى من الشاشة (على شريط الحالة).
 - 7. أعد النقر على زر (Show Deformed Shape) في الإظهار صندوق حوار الشكل المشوه (Deformed Shape).

ا بحتر في هده النافذة التركيب (DISPL Combo) من القائمة المنسزلقة (Load) إن لم يكن قد تم احتيارها، وتحقق عبد عنوان (Display Options) من اختيار (Contours).

اختر عبد نفس العبوان خيار التشقق طويل الأجل (Long Term Cracked)، ثم انقر زر (OK) لإظهار هذا الشكل.

 حرك مؤشر الماوس فوق عماصر البلاطة واقرأ قيم الانتقالات في الزاوية السفلى اليسرى من الشاشة.

ملاحظة 9:

لا يمكن مقارنة السهوم طويلة الأجل للمقطع المتشقق مع التشوهات المرنة في نافذتين متجاورتين.

10. اختر من قائمة (Options) خيار (Preferences) ثم اختر (Concrete Tab). تحقق في هذه النافذة من اختيار الكود (ACI 318-95) بجوار القائمة المسسدلة (Concrete Design Code)، ثم تأكد من اختيار الواحدات (Sq-in ft) و (Sq-in ft) عدد (OK).

(Select Design Combos) تراكيب الحمولات (Design) من قائمة (Design Load Combinations Selection).

انقر في هذه النافذة الخيار (DCON2) وحدد من قائمة (Design Combos)، ثم انقر زر (Show).

لاحظ بأن تركيب الحمولات هذه هو (1.4 DL + 1.7 LL).

ملاحظة 10:

ينشئ البرنامج تراكيب الحمولات الستاتيكية بشكل تلقائي بالاعتماد على كود التصميم الذي تم اختياره. فعندما يتم في بداية النمذجة تعريف حمولات ستاتيكية ميتسة

وحية (Dead و Dead) من قائمة (Define)، فيمكن التأكد من حالة التحميل السناتيكي (ACI 318-95)، حيث البرنامج ينشئ السناتيكي (Static Load Cases) وكود التصميم (DCON2 = 1.4 DL + 1.7 LL).

4.3.4 التصميم وقراءة النتائج:

1. ابدأ التصميم من قائمة (Design) باختيار الأمر (Start Design).

بعد انتهاء التصميم تظهر قيم التسليح المحسوبة في الشرائح بالاتحاه (X) بواحدة الإنش المربع (in²) وذلك لكافة شرائح التصميم.

لاحظ إمكانية تمرير المؤشر فوق هذا التسليح ليظهر التسليح المطلوب في الزاوية اليسرى السفلي من الشاشة (في شريط الحالة).

ملاحظة 11:

إن لم نحدد شريحة تصميمية واحدة على الأقل من البلاطة، فإن البرنامج سينـــشئ شريحة تصميمية لكل سطر وعمود حسب التقسيم (Mesh).

2. اختر من قائمة (Design) الأمر (Design) الأمر (Display Slab Design Info) لإظهار نافدة X Direction (Slab Reinforcing). تحقق في هذه النافذة من أن اختيار (Choose Strip Direction).

اختر عند نموذج إظهار التسليح (Reinforcing Display Type) أمر إظهار عدد القضبان (Show Number of Bars) ثم احتر القطر (6 #) من القائمة المنسدلة المرفقة.. انقر بعدها زر (OK).

 يبين التسبيح المحسوب في الشرائح بالاتحاه (X) العدد المطبوب من القضبان ذات القطر (6 #) لجميع الشرائح.

لاحظ إمكانية تمرير المؤشر فوق هدا التسليح ليظهر التسليح المطلوب في الراوية اليسرى السعلى من الشاشة (في شريط الحالة)، حيث يظهر التسليح بالإنش المربع.

4. انقر في شريط الأدوات الرئيسي زر عرض القوى في البلاطات (Slab Forces). (Slab Forces) و اختر نفس الأمر من قائمة (Display) لإظهار نافذة (Slab Forces

اختر في هذه النافذة التركيب (DISPL Combo) من القائمة المنـــسدلة (Load). وتأكد من أنه قد تم اختيار (Mxx) عند عنوان (Component).

انقر زر (OK).

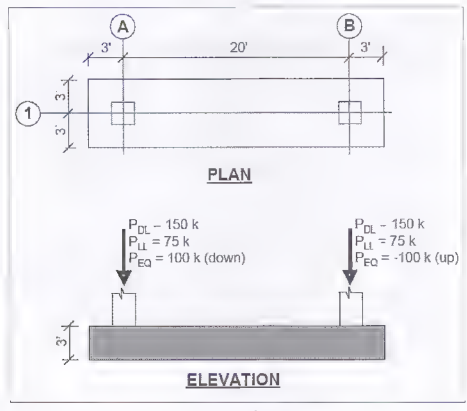
5. تظهر أحيراً العروم بالاتحاه (X).. لاحظ إمكانية تمرير المؤشر فوق هذا التسليح ليظهر التسليح المطلوب في الزاوية اليسرى السفلي من الشاشة.

4.4 مثال رقم (4): تصميم أساس مشترك Combined Footing

1.4.4 نص المثال:

يبين الشكل (45.4) أساساً مشتركاً لعمودين مقطع كل مسهما ("18" x 18) وفق المعطيات الموضحة في السشكل المذكور، ويطلب ما يلي:

- 1. تحليل وتصميم هذا الأساس وفق معطيات الكود (ACI 318-95).
- 2. إهمال إجهادات الشد في الأساس باستخدام طريقة التقريب المتتالي في التحليل.



الشكل (45.4)

بيان توزع ضغط التربة تحت الأساس وإظهار الانتقالات المرنة الشاقولية بتأثير حالة الحمولات غير المصعدة (DL + LL + EQ).

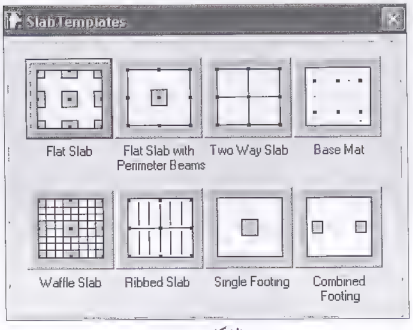
4. حساب العزوم المؤثرة على الأساس وبيان التسليح المحسوب للأساس.

معطيات وافتراضات المسألة:

- الوزن الحجمي للخرسانة (150 pcf).
 - _ معامل بواسون (0.2).
- ـ معامل مرونة الخرسانة (E 3600 ksi).
- ـ المقاومة المميزة للخرسانة (f`e = 4 ksi).
- إجهاد الخضوع لفولاذ التسليح (fy 60 ksi).
- ـ سماكة التغطية الخرسانية لقضبال التسليح العلوية بالاتجاه (X) هي ("3) (من طرف المقطع الخرساني إلى مركز القضيب).
 - _ سماكة التغطية الخرسانية لقضبان التسليح العلوية بالاتجاه (Y) هي ("2)
 - _ سماكة التغطية الحرسانية لقضبان التسليح السفلية بالاتجاه (X) هي (3.5")
 - سماكة التغطية الخرسانية لقضبان التسليح السفلية بالاتجاه (Y) هي (4.5")
 - ـ معامل مرونة التربة (Subgrade Modulus 200 kcf).

2.4.4 إنشاء النموذج:

- 1. افتح البرنامج وقم باختيار واحدات القياس (Kip-ft).
- 2. اختر من قائمة (File) النافذة (New Model From Template)، ليظهر صندوق الحوار الخاص بمكتبة البرنامج (New Model From Template) كما في الشكل (46.4).



الشكل (46.4)

اختر من هذه النافذة نموذج الأساسات المشتركة (Combined Footing)، حيث يظهر صندوق الحوار الموضح في الشكل (47.4).. أدخل القيم الموضحة ثم أنقر (OK) للحصول على الشكل (48.4).

Combiners souting	and the second second			
1.1 Along × Direction 1.1 Left Edge Distance 2.1 Right Edge Distance 2.1 Along Y Direction 1.2 Top Edge Distance 2.2 Bottom Edge Distance	[3]	Noad 1 Dead P 1.3 150	Live 75 0 Live 75 0.	Jnits Kip-ft ▼
Spacing 5	20	6 Footing Thickness 7 Soil Modulus 8 Load Size (square)]0. 3 200 1 5	Cancel

الشكل (47.4)

1. المسافات على طول المحور X. 1.1 المسافة من الطرف الأيسر. 2.1 المسافات الأيسر. 2. المسافات على طول المحور Y. 1.2 المسافة من الطرف الأيسر. على طول المحور Y. 1.2 المسافة من الطرف الأيسر. 2.2 المسافة من الطرف الأيسر). 1.3 الحمولة الشاقولية. 2.3 العزم حول المحور (X). 3.3 العزم حول المحور (X). 4.1 الحمولة الشاقولية. الثانية (على العمود الأيمن). 1.4 الحمولة الشاقولية. 2.4 العزم حول المحور (X). 3.4 العزم حول المحور (X). 3.4 العزم حول المحوري العمودين. 3.5 سماكة الأساس. 5. التباعد بين محوري العمودين. 3.5 سماكة الأساس. 5. ثابت التربة. 8. قيمة الحمولة السطحية.



الشكل (48.4)

ملاحظة 12:

عندما يكون محور الأعمدة في الأساسات المشتركة بالاتجاه (X) (أي عند تفعيل الخيار X عند عنوان (Spacing) تكون الحمولة الأولى على العمود اليساري والحمولة الثانية في العمود اليميني. أما عندما يكون محور الأعمدة في الأساسات المشتركة بالاتجاه (لي عند تفعيل الخيار Y عند عنوان (Spacing)، تكون الحمولة الأولى على العمود العلوي والحمولة الثانية في العمود السفلي.

- احتر من قائمة (Define) تراكيب حالات التحميل (Static Load Cases)، ثم
 أدخل البيانات المبينة في الشكل (49.4).
- 4. عرف تراكيب الحمولات من الأمر (Load Combinations) في قائمة (Define

ads				Click to:
1 Load	2 Type	Self Weight Multiplier	Long Term Deflection Multiplier	Add New Load
EQ	QJAKE	- 0	1	Modify ∟oad
DEAD LIVE EQ	DEAD LIVE ELEAKS	0. 0.	3. 1	Detete Load
				OK
				Cancer

الشكل (49.4)

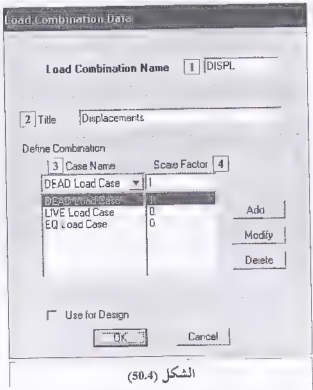
- 1. اسم الحمولة.
- 2. نوع الحمولة.
- 3. معامل تصعيد الوزن الذات.
- 4. معامل تصعيد السهم أو الهبوط
- طويل الأجل (الهبوط مع الزمن).

اختر بمؤشر الماوس نقطة تقاطع الشبكة (A-1).

تحقق من أسفل ويسار الشاشة أن عدد العناصر المختارة هو نقطة واحدة (1 Joint selected).

لاحظ في صندوق الحوار (50.4) عند عنوان (Load Combination Name)، أن اسم تركيب الحمولات الأول هو (DISPL) للتعبير عن اسم السهم قصير الأجل (أو عن الهبوط اللحظي).

أدخل حالات البيانات الموضحة في الشكل المذكور.



اسم حالة التحميل.
 عنوان الحمولة.
 اسم حالة التحميل.

6. اختر من قائمة (Assign) الحمولات النقطية أو المركزة من أمر (Point Loads). انقر زر (OK).

zojnt Loads				
1 Load Case Name EC	j		Units Kip-ft	<u> </u>
Loads 2 Z Load (Down Positive) 3 Moment about X 4 Moment about Y	0.		Replace Replace	isting loads existing loads isting loads
Size of Load X Dimension Y Dimension	1.5)	OK Cano	

الشكل (51.4)

- 1. اسم حالة التحميل.
 - 2. الحمولة الشاقولية.
- 3. العزم حول المحور (X).
- 4. العزم حول المحور (Y).
- 5. مساحة تطبيق الحمولة أو التحميل بالاتجاهين.

7. أعد الحطوتين السابقتين بالنسبة لنقطة تقاطع خطوط الشبكة (B-1)، ثم أدخل في صندوق الحوار (Point Load) البيانات الموضحة في الشكل (52.4)، مع ملاحظة أن الإشارة السالبة عن القيمة (100-) هي من أجل توصيف سلوك الحمولة الزلزالية.

			Units	
Load Case Name E0	3	.	Кір	-ft 🔻
Loads			Options	
Z Load (Down Positive)	-100.		(F /	Add to existing loads
Moment about X	0.		↑ ← F	Replace existing load
Moment about Y	0.		f	Delete existing loads
Size of Load				
X Dimension	1.5			COK
Y Dimension	1.5			Cancel

الشكل (52.4)

يمكن معاينة الحمولات المطبقة بشكل أفضل من حلال المعاينة الفراغية (3D)، كما يمكن أيضاً عرض الشكل غير المشوه الله لإخفاء الحمولات الظاهرة على الشكل.

القر بالزر الأيمن للماوس على الأساس في المسقط الأفقي بهدف عرض صندوق (Rectangular Slab Information) كما في الشكل (53.4).

لاحظ عند عنوان (Specifications) أن (Slab Property) وأن خصائص هذا العنصر قد تم توليدها وتطبيقها من خلال اختيار الأساسات المركبة في مكتبة البرنامج (Combined Footing Template).

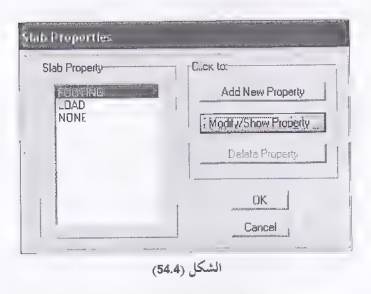
Lecate Slab-1	С ВуС	enter		Units V
Identification and Lo			14.50	
2 Area ID	FOOTING	Slab Area	156. 4	
Xmr	-3.	Ymin]-3.	
Xmax	23.	Ymax	3.	
Specifications		1877		
5 Slab Property	FOOTING -	Offset	0. 8	
6 Support Property	SO.L 💌	Rib Locat	tion 9	COK L
7 Load Case	DEAD -	×	0.	Cancel
w/area	0.	Y	0.	

الشكل (53.4)

توضع البلاطة (طرفي أو مركزي). 2. اسم أو نوع العنصر. 3. إحداثيات موقع العنصر الدنيا والعظمى في الاتجاهين. 4. مساحة البلاطة أو العصر. 5. نوع البلاطة أو العنصر (قاعدة أو أساس). 6. خصائص أو نوع المساند (تربة). 7. اسم حالة التحميل. 8. مسافة التقليص التلقائي. 9. إحداثيات توضع العصب الأول في حال وجود أعصاب.

لاحظ أيضاً عند عموان (Specifications) أن المساند (Support) هي التربة (SOIL) وأن حصائص الحمولات قد تم توليدها وتطبيقها أيضاً لنفس السبب السابق.

9. من أجل تفقد الخصائص قم بتبديل الواحدات إلى (kip-in) في شريط الحالة أسفل ويمين الشاشة، ثم اختر من قائمة (Define) الأمر (Slab Properties) للحصول على صندوق الحوار (54.4).



انقر الزر (Modify Show Property) للحصول على النافذة المبينة في الشكل (55.4).

ملاحظة 13:

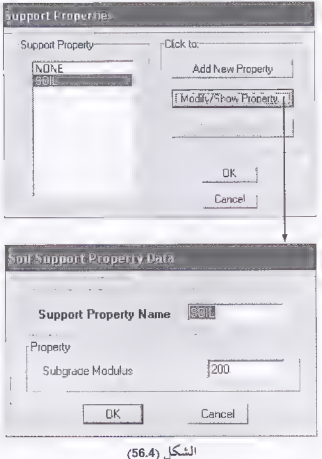
عند وضع إشارة تحقق بجانب خيار البلاطة السميكة (Thick Plate) في صندوق الحوار المبين في الشكل (55.4)، فهذا يعني الطلب من البرنامج التحقق من تشوهات مقطع البلاطة أثناء التحليل.

Slab Property Data			kat kitetitet tila vitti kaasi kunsaa kunsa kilindissa. 6 pillililililililililililililililililili	
	Proper	rty Name	FOOT,NG	
Analysis Property Data-		Design Property	Data	
1 Modulus of elasticity	3600.	6 X Cover Top (to Centroid) 2.	
2 Poisson's ratio	0.2	7 Y Cover Top (to Centroid)	42 A
Unit Weight	8 681E-05	8 X Cover Botto	m (to Centroid) 1	
4 Type	Footing 🔻	9 Y Cover Botto	m (to Centroid) 2	all and a state of an all and and an all and
5 Thickness	36.	10 Concrete Street	ngth, fo 4.	
		11 Reinforcing Yo	eld stress, fy	
		12 No Design	n	
Anny		13 Lightweig	ht	
				j 1
	Charles			
14 Thick Plate 15	Orthotropic	ÜK	Cano	el

الشكل (55.4)

معامل مرونة الخرسانة. 2. نسبة بواسون. 3. الوزن الحجمي للخرسانة. 4. نوع العنصر المختار. 5. السماكة وهي تعبر عن (Bending Thickness for X and Y, Twisting Thickness for Z).
 معاكة التغطية العلوية لفولاذ التسليح بالاتجاه (X). 7. سماكة التغطية العلوية بالاتجاه (Y). 8. سماكة التغطية السفلية بالاتجاه (X). 9. سماكة التغطية السفلية بالاتجاه (Y). 10. المقاومة المميزة للخرسانة. 11. حد الخضوع لفولاذ التسليح الرئيسي. 12. عدم تصميم الأساس. 13. حرسانة خفيفة الوزن. 14. بلاطة سميكة. 15. مادة مختلفة الخواص في الاتجاهين (كالحشب مثلاً).

10. أعد تبديل الواحدات إلى (kip-m). ثم احتر من قائمة (Define) الأمر (Soil) (Supports) كما في الشكل (56.4)، ثم انقر زر (Modify Show Property) للتحقق من أن معامل التربة (soil Subgrade modulus) المطلوب هو (200).



11 اختر من قائمة (Options) أمر (Preferences) المشروح في الشكل (57.2).

Preferences:	eta dare persona di termina dalah persona dari dari dari dari dari dari dari dar	
1 Dimensions 2 Design] 3 Decimals	
Auto Merge Tolerance	0.1	inches
5 Plan Fine Grid Spacing	12	
6 Plan Nudge Value	12.	
Screen Selection Tolerance	3	pixels
8 Screen Snap To Tolerance	12	pixels
9 Screen Line Thickness	1	pixels
[10] Printer Line Thickness	4	pixels
11 Maximum Graphic Font Size	12	points
12 M nimum Graphic Font Size	5	points
13 Pan Margin	50	percent
14 Auto Zoom Step	10	percent
15 Shrink Factor	85	percent
		T
OK	Cancel	

الشكل (57.4)

1 الأبعاد. 2. التصميم. 3. التسامح في المراتب العشرية. 4. التسامح في الدمح التلقائي للعناصر. 5. التباعد غير المرئي لمسافات قفزات الماوس (Draw > Snap to > Fine Grid). 6. مسافة التماس بين عنصر لآخر أثناء حركة الماوس. 7. التسامح في بعد مؤشر الماوس عن العنصر المطلوب اختياره. 8 التسامح في قفزات الماوس على الشاشة. 9. سماكة الخطوط على الطابعة. 10. سماكة الخطوط على الطابعة. 11. المقاس الأعظمي للحرف الطباعي. 12 المقاس الأدبي لحرف الطباعة. 13. هامش تحريك الشكل أيدوياً (Pan). 14. مقدار تكبير أو تصغير نسبة المعاينة. 15. معامل تقليص العناصر المرسومة على الشاشة.

احتر نافذة (Design) المشروحة في الشكل (58.4).

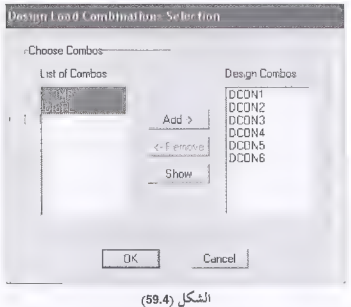
Preferences	
Dimensions Design Dec.	ma-s
e de la companya de l	
1 Concrete Design code ACI 318-9	5 🔻
Design Method	
1.2	
2.2 C Use Internal Maments (Wood-Armer)
3 Strength Reduction Factors	
1.3 Flexure 0.9	
2.3 Shear 0.85	
4 Define Reinforcing Bar Sizes.	
1.4 © Sq-in and Sq in/ft	
2.4 C Sq-cm and Sq-cm/meter	}
2.4 Sq-mm and Sq-mm/mater	
5 Check Code Min/Max Flexutal Reir	forcement
5 Check Code Min/Max Flexual Heir	indicention?
OK Cance	

الشكل (58.4)

1. كود تصميم الخرسانة. 2. طريقة التصميم. 1.1 استخدام عروم العقد. 2.1 استخدام العزوم الداخلية (دعامات خشبية). 3. معاملات خفض المقاومة. 3.1 للانعطاف. 2.3 للقص. 4. تحديد مقاسات قضبان التسليح. 4.1 إنش مربع وإنش مربع /القدم. 2.4 سم و سم 2 م. 3. تحقيق التسليح الأعظمي والأدنى في كود التصميم المختار.

تحقق في صندوق الحوار (58.4) من أن الكود المستخدم هو (95-318)، ومن أن واحدات قياس التسليح هي (Reinforcement Results Units) ثم القر زر (OK).

12. الحتر من قائمة (Design) صندوق الحوار (Select Design Combos) لتحديد تراكيب الحمولات التصميمية (الشكل 59.4).



يمكن هنا إضافة أو حذف أي تركيب للحمولات، كما يمكن معاينة هذا التركيب من زر (Show) اختياره.

ملاحظة 14:

يُدخل البرنامج تراكيب الحمولات التصميمية بشكل تلقائي بحسب الكود المختار

وبحسب نوع الحمولات المعتمدة من قائمة (Define). ففي الكود (ACI 318-95) مثلاً، هناك ستة تراكيب هي:

DCON1 = 1.4 DL

DCON2 = 1.4 DL + 1.7 LL

DCON3 = 1.05 DL + 1.275 LL + 1.4025 EQ

DCON4 = 1.05 DL + 1.275 LL - 1.4025 EQ

DCON5 = 0.90 DL + 1.43 EQ

DCON6 = 0.90 DL - 1.43 EQ

عند الحاجة لإضافة تراكيب جديدة، فيجب إدخالها من الأمر (Load Combination) في قائمة (Define).

13. اختر أمر (Set Options) من قائمة (Analyze) للحصول على صندوق الحوار المبين في الشكل (60.4).

اختر (Iterative for Uplift) بجانب الخيار (Analysis Type)، ودع القيم الافتراضية لكل من عدد مرات التكرار أو التناوب وتسامح التقارب والأنعاد العظمى لتقسيمات العناصر المحددة.

ملاحظة 15:

يمكن السماح بتقارب الأخطاء بحدود (0.001)، باعتبار أنه يقدم دقة كافية لمعظم المسائل. في حين أن رقم التكرار الأعظمي (10) يمكن أن لا يقدم لنا دقة كافية لكثير من المسائل، وهنا يمكن أن نحتاج إلى رفع هذا العدد أحياناً.

Anatyvis Options	
Analysis Type Normal Normal and Cracked Deflections Iterative for Uplift	Spenify Cracked Reini
Uplift Iteration Parameters Maximum Number of Iterations Convergence Tolerance	10 1 000E-03
Mesh Parameters— Maximum Mesh Dimension	J4 Cance
شکل (60,4)	<u></u> ਹੀ।

أخليل عادي.
 أخذ التشقق بالاعتبار.
 أخذ بالاعتبار إجراء تقريب متتائي لإهمال الشد.
 عدد مرات التكرار أو التناوب.
 تسامح التقارب.
 الأبعاد العظمى لتقسيمات العناصر الحددة.

بالنسبة للتقسيم التلقائي للنموذج، ينشئ البرنامج في البداية تقسيماً عند كل خط من خطوط الشبكة، وعند كل طرف لأي عنصر مساحي (أو مستوي)، وكذلك وعند هايات العناصر الخطية وعند كل عنصر نقطي، أما إذا كانت أبعاد أي عنصر تم تقسيمه هذه الطريقة يزيد عن البعد الأعظمي المخصص للتقسيم، فعندها يتم تقسيم هذا العنصر بحيث لا يزيد أكبر بعد للتقسيم عن هذا البعد الاعظمى.

يجب أن يعتمد البعد الأعظمي للتقسيم بشكل عام على طول الجاز، ومن المفيد أن يتم تقسيم العنصر إلى أربعة أقسام ضمن الجاز الواحد... وليس من الضروري بشكل عام أن يكون لدينا أكثر من ثمانية أقسام في الجاز الواحد. لذلك إذا كان طول الجاز أقل من من (16 ft) فيفضل تخفيض القيمة الافتراضية العظمى لبعد التقسيم إلى قيمة ما أقل من (4 ft).

يتم توليد عملية التقسيم (mesh) بشكل تلقائي من قبل البرنامج، ويمكن إظهارها بالضغط على زر (Set Objects) في شريط الأدوات الرئيسي.

3.4.4 التحليل وقراءة النتائج:

1. اختر (Normal) من إعدادات التحليل ثم ابدأ التحليل بنقر زر (Run Analysis).

ق شريط الأدوات الرئيسي، أو اختر نفس الأمر من قائمة (Analysis).

يجب بمتابعة الرسائل في نافذة التحليل (يجب أن لا تكـــون هنــــاك تحـــذيرات أو أخطاء).

بعد ذلك ننقر على زر (OK) لإغلاق نافذة التحليل.

عند اكتمال التحييل تظهر نافذة بعنوان (Uplift Analysis Status) كما في الشكل
 وعناوين هذه المافذة مشروحة على الشكل المذكور.

توضح نافدة (Uplift Analysis Status) التقارب المقبول بتأثير تركيبي الحمولات (DCON6) و DCON6)، ويمكن معاينة تأثيرات عدم التقارب من خلال الضغط المتولد في التربة كما في الخطوة التالية.

Combo	2 ConErr			MaxIters
DISPL	0.0000	0.0010	1	10
DCON1	0.0000	0.0010	1	10
DCOH2	0.0000	0.0010	1	10
DCOH3	0.0000	0.0810	1	10
DCON4	0.0000	0.0010	1	10
DCGN5	0.0009	0.0010	4	1.0
DCOM6	0.0009	0.0010	4	10
COMB 1	0.0000	0.0010	1	19

الشكل (61.4)

- 1. تراكيب الحمولات التصميمية.
- خطأ التقارب في نهاية تكرار الشد، ويعرف خطأ التقارب بأنه الشد الأعظمي مقسوماً على الشد الوسطى حيث يكون متوسط الشد هو (P total / A total).
- التقارب المقبول أو المسموح والمحدد في الخيار رقم (6) في الشكل (37.4) أعلاه... أي من (Analyze > Set Options > Convergence Tolerance).
 - 4. التكرارات المنفذة للحمولات المختارة
- 5 الرقم الأعظمي المستخدم للتكرار، والذي يمكن إجراءه قبل أن يتوقف تكرارات الشد حتى لو لم تكن متقاربة. وقد حدد هذا الرقم في الخيار رقم (5) في الشكل (60.4) أعلاه.. أي من (Analyze > Set Options > Maximum Number of Iterations).

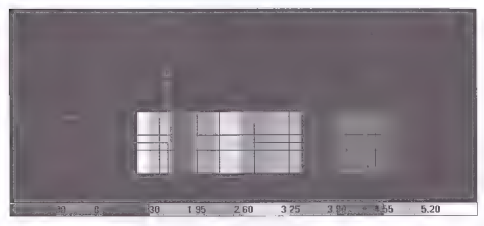
3. اختر أمر (Show Reaction Forces) من قائمة (Display)، لإظهار نافذة بعوان (Joint Forces) كما في الشكل (62.4)... اختر البيانات الموضحة عبى الشكل.

Joint Lorces
Load 1 DanN5@omb6 ▼
Type of Load 2 3 Reactions 4 Soil Pressures
Display Options 5 Extrude Contours Display Contours on Deformed Shape
Scaling 6 Auto
Contour Range 7
Min 0 Max 0
OK Cancel

الشكل (62.4)

- الحمولة أو تركيب الحمولة المطلوب معاينة النتائج بتأثيرها.
 - 2. نوع القوى المطلوب معاينتها.
 - 3. ردود الأفعال.
 - 4. ضغط التربة.
 - 5. خيارات إظهار مخططات النتائج
 - 6. معامل التكبير لشكل المخطط.
- 7. حدود القيم المطلوبة للنتائج (خطوط الكونتور).

انقر على زر OK لعرض التمثيل البياني لضغط التربة كما في الشكل (63.4).



الشكل (63.4)

ضع مؤشر الماوس على المحطط وحركه إلى يمين الشكل، واقرأ متائح ضغط التربة على شريط الحالة أسفل ويسار الشاشة.

لاحظ أن القيمة الصغرى تساوي تقريباً (0.002-) وتعبر الإشارة السالبة هنا على الشد في التربة (Tension). وهي قيمة مقبولة.

- 5. انقر زر (Lock/Unlock Model) أن شريط العنوان الرئيسي من أجل الغاء التحليل وتحرير النموذج.
- 6. أعد اختيار إعدادات التحبيل (Set Options) من قائمة (Analyze)، وأدخل كل Maximum Number في صندوق حوار (Uplift Iteration Parameters)، وأدخل أيان خيار (of Iterations) القيمة (100) ثم انقر زر (OK).

أعد التحليل (F5) و لاحظ بعد انتهائه نافذة مشاهمة لتلك المبينة في الشكل
 (64.4).

Combo	ConErr	ConTol	Iterations	MaxIters
DTSPL	0.0000	0.0010	1	100
DCON1	0.0900	0.0010	1.	1.00
DCOH2	0.0000	0.0010	1	100
DCOM3	6.0000	0.0010	1.	100
DC0H4	0.0000	0.0010	1	100
DCON5	0.0010	0.0010	63	100
DCON6	0.0010	0.0010	63	101

الشكل (64.4)

لاحظ أن كافة تراكيب الحمولات قد تقاربت وأخذت القيمة (63) في قائمة (DCON5). للتركيبين (DCON5).

8. اختر أمر (Show Reaction Forces) من قائمة (Display)، لإظهار نافذة بعنوان (Joint Forces)، ثم حدد في صندوق الحوار الناتج التركيب (DCON5 Combo).

اختر عبد عنوان (Type of Load) الخيار (Soil Pressure diagram)، وانقر رر (OK) لعرض مخطط ضغط التربة.

- 9. ضع مؤشر الماوس على المخطط وحركه إلى يمين الشكل، واقرأ نتائح ضغط التربة على شريط الحالة أسفل ويسار الشاشة لتحد أن القيمة الصغرى للإحهاد همي التربة على شريط -0.002 ksf tension)
 - 10. يمكن أخيراً معاينة نتائج التحليل الأحرى من أوامر قائمة (Display).

4.4.4 التصميم وقراءة النتائج:

1. اختر من قائمة (Design) الأمر (Start Design).

بعد انتهاء التصميم تظهر قيم التسليح المحسوبة في الشرائح بالاتحاه (X)بواحدة (in²) ولكافة شرائح التصميم.

لاحظ بأننا نستطيع أن نمرر مؤشر الماوس فوق الأساس ليظهر التسميح المطلوب في الزاوية اليسرى السفعي للشاشة... راجع الملاحظة رقم (12) في المثال السابق.

1. اختر من قائمة (Design) الأمر (Display Slab Design Info) وأدخل البيانات المبينة في الشكل (654)، ليظهر التسميح المحسوب في الشرائح (X).

Slab Reinforcing			
Choose Strip Direction	Reinforcing Values		
	Show Rebar at Controlling Station		
Rebat Location Shown	C Show Rebar at Every Station		
IV Show Top Rebar IV Show Bottom Rebar	Show Rebar Above Typical Value		
Reinforcing Display Type	part in the state of the state		
C Show Reber Area	For the second of the property of the second of t		
Show Number of Bars of Size:	Colored States		
Top #6 ▼ Bottom #6 ▼	e [1		
Renforcing Diagram			
Show Reinforcing Envelope Diagram	60		
Scale Factor	1		
Show Reinfarcing Extent			
OK I	Cancel		

الشكل (65.4)

أعد الخطوة السابقة لاستعراض تسليح الشرائح بالاتجاه (Y)... أدخل التسليح العبوي والسفلي (4#) الشكل (66.4) وعاين النتائج.

Choose Strip Direction	Reinforcing Values-		
C X Direction Strip C Y Direction Strip			
Rebar Location Shown	C Show Rebar at Every Station		
Snow Top Rebar 🔽 Snow Bottom Rebar	Show Rebar Above Typical Value		
Reinforcing Display Type	1 Lypical Value of Rentorong		
C Show Rebar Area	C Debne by Bar Size and Spacing		
(IShow Number of Bars of Sizes	C Define by Bar Area and Spacing		
Fop #4 Bottom #4	Bar Size Bar Spacing		
Rainforcing Diagram—	7		
Show Reinforcing Envelope Diagram	Bottom #5 + 12		
Scale Factor 1	Bound 140		
✓ Show Reinforcing Extent			

الشكل (66.4)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة

الفصل الخامس ...

أمشلة عامة

1.5 تصميم أساسات مبنى باستخدام برنامج (SAFE):

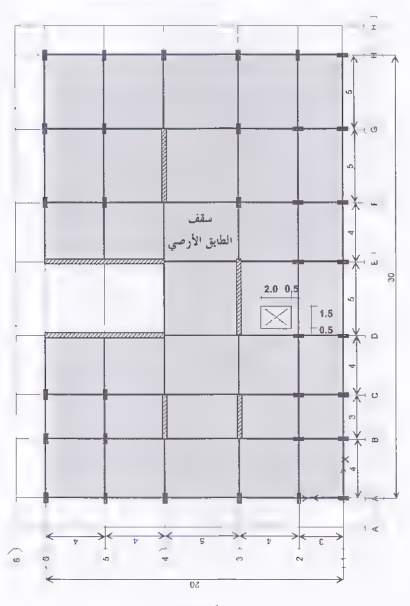
1.1.5 نص المثال:

يبين الشكلان (15) و (2.5) مسقطين أفقيين لبناء من الخرسانة المسلحة مؤلف من ستة طوابق. طابق أرضي بارتفاع (4.00 m)، وخمسة طوابق متكررة كل منها بارتفاع (شامحة طوابق متكررة كل منها بارتفاع (شامحة في المطلوب تحليل هذا المبنى باستحدام برنامج (ETABS) ومن ثم تصدير الملف إلى برنامح (SAFE) وتصميم الأساسات وفق المعطيات التالية:

1. أبعاد مقاطع الكمرات كما يلي:

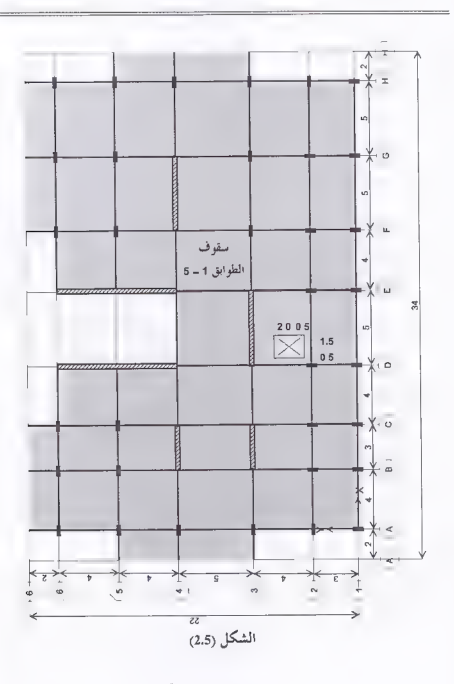
ملاحظة	أبعاد المقطع	جحاز الكمرة
<u>a_ps-</u>)(a	المفترض (cm)	بين المحاور (m)
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	25 x 50	3 m
مقاطع الأظفار بنفس مقاطع الكمرات الداخلية	25 x 55	4 m
المتصلة بحا.	25 x 60	5 m

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثـلة عامـة



الشكل (1.5)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثــلة عامــة



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثـلة عامـة

2. أبعاد الأعمدة (cm) كما يلي:

الأعمدة الداخلية	الأعمدة الطرفية (الواجهات)	الأعمدة الزاوية	الطابق	
40 x 60	(الواجهات) 40 x 55	30 x 45	الأرضى	
40 x 55	40 x 50	30 x 45	الأول	
30 x 55	30 x 50	30 x 40	الثاني	
30 x 50	30 x 45	30 x 40	الثالث	
30 x 45	30 x 40	25 x 40	الرابع	
30 x 40	25 x 40	25 x 40	الخامس	
(1 A 1 II) I di se si elle hallie à indici chi e sol				

اعتبرت الأعمدة الزاوية في هذا المثال هي التي تقع عنى المحـــــــــــــــاور (A , 1 H) فقط، واعتبرت الأعمدة الحاملة للأظفار داخلية.

3. سماكة الجدران:

سنفترض سماكة كافة الجدران في الطابق الأرضي (cm) وفي بقية الطوابسق (20 cm).

- 4. سماكة البلاطات كافة الطوابق (16 cm).
- 5. المبنى مخصص للسكن، ومعامل المنطقة الزلزالية (0.25 z).
- 6. معامل تصنيف التربة (Sc) والمعاملات الزلراليـــة (Ca, Cv) وفق الجدولين

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثلة عاملة

(3 - 9) و (3 - 10) من ملحق الكود السوري الخاص بالتصميم على الزلازل هيي (Ca 0.29, Cv = 0.38).

- 7. المقاومة الأسطوانية المفترضة للخرسانة على الضعط (f`c 250 kg/cm²).
 - $(f_y 4500 \text{ kg/cm}^2)$ حد الخضوع لفو لاذ تسليح الانعطاف .8
 - $(f_{ys} = 2400 \text{ kg/cm}^2)$ عد الخضوع لفو لاذ تسليح القص .9
 - 10. معامل المرونة اللحظي للخرسانة (E = 330000 kg/cm²).
- 11. الكود المعتمد في برنامج (ETABS) هو الكود السوري (2004)، والمتوافق إلى حد كبير مع الكود (97 UBC). لذلك سيتم اعتماد الكود الافتراضي في البرنامج هو (UBC 97)، مع تعديل المعاملات التي يفرضها الكود السوري.
 - 12. الحمولات الميتة على كافة السقوف (250 kg/m²).

(يمكن تبسيط المسألة من حلال اعتبار أوزان القواطع في كافة الطوابق، موزعة على كامل البلاطات بمقدار 150 kg m²، أي أن الحمولات الميتة الكلية المفترضة هي على كامل البلاطات بمقدار 400 kg/m²، أي أن متطلبات الكودات تستبر إلى ضرورة تطبيق حمولات القواطع فوق الكمرات الحاملة لها، أو استخدام معاملات توزيع لهذه الحمولات على البلاطات تختلف بين حالة التصميم على القص وحالة التصميم على العزم).

- 13. حمولات إكساء الواجهات الخارجية على الكمرات مضمنة في الحمولة السابقة.
- 14. الحمولات الحية الموزعة على كامل السقوف ما عدا الشرفات (250 kg m²).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة

- 15. الحمولات الحية الموزعة على الشرفات (300 kg/m²).
- 16. تعتبر الإطارات في المنشأ متوسطة المقاومة للعزوم (IMRF).
- 17. استناداً للافتراض السابق، وباعتبار أن الجملة الإنشائية هي جملة مختلطة من حدران قص وإطارات، تعتبر قيمة المعامل (6.5 \mathbb{R})، وذلك بالاعتماد على الجدول (5 6) من ملحق الكود السوري الخاص بالزلازل.
- 18. يجب تحليل المبنى لمقاومة الزلارل وفق الطريقة الستاتيكية المكافئة الثانية، بالإضافة إلى التحليل الديناميكي بطريقة تحليل أطياف الاستحابة (Analysis).
 - 19. تراكيب الحمولات التصميمية المطلوبة كما يني (انظر الملاحظة 4 من هذا الفصل):

Vertical = 1.5 DL + 1.8 LL

OX1P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QX1

OX1N - 1. 18 DL + 0.55 LL - 1.1 QX1

OY1P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QY1

QY1N = 1. 18 DL + 0.55 LL - 1.1 QY1

OX2P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QX2

QX2N = 1.18 DL + 0.55 LL - 1.1 QX2

QY2P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QY2

QY2N = 1.18 DL + 0.55 LL - 1.1 QY2

QXX1P = 1.15 DL + 1.1 QX1

QXX1N = 0.83 DL - 1.1 QX1

QXX2P = 1.15 DL + 1.1 QX2

QXX2N = 0.83 DL - 1.1 QX2

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثــلة عامــة

QYY1P = 1.15 DL + 1.1 QY1

QYY1N = 0.83 DL - 1.1 QY1

QYY2P = 1.15 DL + 1.1 QY2

QYY2N = 0.83 DL - 1.1 QY2

SPX - 1.32 DL + 0.55 LL + 1.1 SP1

SPY = 1.32 DL + 0.55 LL + 1.1 SP2

SPXX = 0.99 DL + 1.1 SP1

SPYY = 0.99 DL + 1.1 SP2

حيث:

(DL) الحمولات الميتة.

(LL) الحمولات الحية.

(EL) حمولات الزلازل.

(WL) الحمولات الميتة الكلية الداخلة في حساب الزلازل.

(تم الترميز لحمولات طيف الاستجابة بالرمز SP، ويستخدم الرمز بالحرف P (Negative) N في أسماء التراكيب إلى الإشارة الموحبة لتركيب، وبالحرف N (Negative) إلى الإشارة السالبة للتركيب.

2.1.5 تذكرة بالنمذجة والتحليل في برنامج ETABS:

توجز الخطوات التالية الأفكار الرئيسية لطريقة النمذجة والتحليل باستخدام برنامج (ETABS):

1. افتح برنامج (ETABS) واحتر واحدات القياس المترية (T-m).

2. أنشئ شبكة المحاور حسب المثال المعطى.

3. عرف خصائص المواد من قائمة (Define) من الأمر التالي، مـع ملاحظـة إمكانية تعريف حرسانة خاصة بجدران القص في حال الرغبة بذلك، وكذلك تعريف خصائص خاصة بالتسليح الأفقى:

Define > Material Properties

4. عرف مقاطع العناصر الإطارية من أعمدة وكمرات كما يلي: Define > Frame Sections > Add Rectangular

5. عرف مقاطع العناصر المستوية من سقوف و جدران كما يلي: Define > Wall/Slab/Deck Sections > Add Rectangular

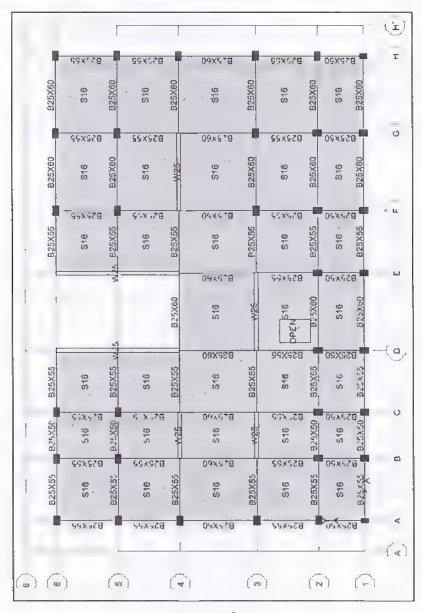
6. ارسم النموذج، ثم اختر المسائد أسفل المبنى كوثاقات (Fixed Supports).
قد تكون هناك حاجة أحياناً لإعادة تسمية عناصر النمودج، ويمكن تنفيد ذلك بعد الانتهاء من الرسم كما يلى:

اختر كافة عناصر المبنى (Ctrl + A)، ثم استخدم الأمر التالي:

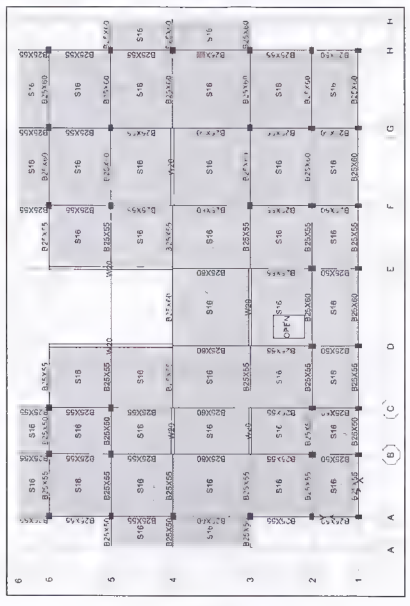
Edit > Auto Relabel All... > OK

يبين الشكلان (1.3.5) و (2.3.5) مسقطي سقفي الطابق الأرضي والمتكرر وفق نموذج برنامج (ETABS)، موضح عليهما أسماء الكمرات والبلاطات.

قم بتعريف مساند موثوقة للأعمدة أسفل الطابق الأرضي (Fixed Supports)،
 وعرف الجدران كحدران قص (Piers).



الشكل (1.3.5)



الشكل (2.3.5)

8. أدخل تأثير عرض المناطق الصلاة كما يلي:

اختر من قائمة (Select) كافة الكمرات ثم استخدم التقليص التنقائي لمسافة استناد العناصر (Auto Offset) كما يلي:

Assign > Frame/Line > End (Length) Offsets

أدخل قيمة معامل المنطقة الصلبة (0.50)

9. قم بتحرير عزوم الانعطاف (M22, M33) من الأطراف الخارجية للمجازات الطرفية في كافة الكمرات كما يلي:

Assign > Frame/Line > Frame Release Partial Fixity

10. قم بتخفيض معامل الفتل لمقاطع الكمرات إلى (0.50) وعزوم العطالات الله (60%)، وكذلك تخفيض عزوم عطالات مقاطع كلٍ من حدران القص والأعمدة إلى (80%)، حسب الكود المعتمد.

_ استخدم بعد اختيار الكمرات الأمر التالي:

Assign > Frame/Line > Frame Property Modifiers >

Moment of Inertia about 3 axis 0.6 >

Torsional Constant = 0.5

_ استخدم بعد اختيار الأعمدة الأمر التالي:

Assign > Frame/Line > Frame Property Modifier >
Moment of Inertia about 2 axis = 0.8
Moment of Inertia about 3 axis = 0.8

- استخدم بعد اختيار الجدران الأمر التالي:

Assign > Shell Area > Shell Stiffness Modifiers>
Moment of Inertia about 2 axis 0.8
Moment of Inertia about 3 axis 0.8

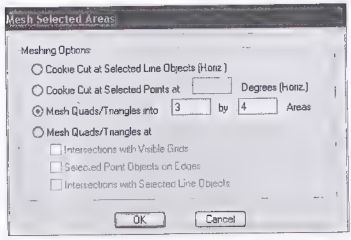
11. احتر كافة البلاطات في كافة الطوابق، ثم قم بالتقسيم التلقائي كما يلي:

Assign > Shell Area > Area Object Mesh Options

اختر التقسيم التلقائي (Auto mesh) بتباعدات (1 m).

12. اختر بعد ذلك أي جدار (على سبيل المثال الجدار الواقع على المحور 3 بين المحورين B, C وفي كافة الطوابق)، ثم قم بالتقسيم اليدوي كل (m) تقريباً، وبحسس أبعاد الجدار كما يلي، مع ملاحظة أن التقسيم اليدوي للجدران يتم لكل جدار على حده:

Edit > Mesh Area > Fig (4.5) > OK



الشكل (4.5) _ أخذت هذه الصور من النسخة (9.2) للبرنامج

ملاحظة 1 حول تقسيم الجدران في برنامج ETABS:

قبل تحليل الملف في برنامج (ETABS) يجب إجراء تقسيم يدوي لجدران القص (Mesh) بالطريقة التي سبق ذكرها أعلاه، وذلك من أجل توزيع ردود أفعال كل جدار على كامل طوله، لأن التقسيم الآلي في البرنامج (Auto Mesh) يعطي ردود الأفعال بشكل تكون فيه مركزة على طرفي الجدار (أي يعتبر الجدار ككمرة).

12. خصص السقوف كأغشية صلبة (Rigid Diaphragm)، ومن أجل ذلك احتر كل سقف على حده، اختر مثلاً سقف الطابق الأرضي، ثم استحدم الأمر التالي:

Assign Shell area > Rigid Diaphragm > Diaphragm D1 كرر ذلك على كافة السقوف.

13. عرِّف الحمولات الحية والميتة الشاقولية من قائمة (Define) كما يلي، مع الحذ معامل تصعيد الوزن الذاتي مساوياً للواحد بالاعتبار (Self Weight Multiplier):

Define > Static Load Cases

14. خصص الحمولات السابقة كما يلي:

_ اختر كافة البلاطات في المبنى ثم خصص الحمو لات الميتة كما يلي: Assign > Shell/Area Loads > Uniform > DL = 0.4 t/m^2

_ اختر كافة البلاطات في المبنى باستثناء الشرفات ثم خصص بنفس الطريقة السابقة الحمولات الحية (0.25 t/m²).

ـ اختر بلاطات الشرفات وخصص الحمولات الحية (0.3 t/m²).

15. عرف الحمولات الزلزالية الستاتيكية كما يلي:

16. حدد مصدر الكتلة في الحمولات الزلزالية من الحمولات الميتة فقط وبدون تصعيد (أي أن معامل التصعيد يساوي واحد).

Define > Mass Source > From Load

17. عرف توابع طيف الاستحابة باستخدام الأمر التالي:

Define > Response Spectrum Functions > Add UBC-97 Spectrum

18. خصص الحمولات الطيفية في الاتجاهين (X, Y) كما يلي: Define > Response Spectrum Cases > Add New Spectrum

19. تحديد تراكيب الحمولات الديناميكية باستحدام الأمر التالي: Define > Load Combination

تحقق قبل التحليل من صحة رسم النموذج ومن عدم وجود تراكبات في إنشاء العناصر كما يلي:

Analyze > Check Model

: قم باختيار إعدادات التحليل من الأمر التالي:

Analyze > Set Analysis Options

- ضع في النافذة التي تظهر إشارة تحقق بجانب خيارات التحليل الديناميكي، ثم انقر الزر (Set Dynamic Parameters)، استخدم طريقة (Ritz) واختر عدد الأنماط = ثلاثة أمثال عدد الطوابق أي (18).

21. نفذ عملية التحليل (F5)

بعد انتهاء التحليل الديناميكي الأولي المرن قم بعمليات المعايرة كما يلي:

يحسب البرنامج القيم العظمى لاستحابات الأطوار باستخدام الإحدائيات الرأسية لمنحني طيف الاستحابة الموافق للأدوار المقابلة. يجب هنا التحقق من أن كافة الأطوار مأخوذة بالحساب من خلال التحقق من أن (90%) على الأقل من الكتل المساهمة أو الفعالة في المنشأ، قد أخذ في حساب الاستحابة لكل اتجاه أفقي رئيسي.

يتم تطبيق هذا التحقق كما يلي:

Display > Set Output Table Mode > Building Modal Info.

وتقرأ النتائج من خيار (Modal Participating Mass Ratio).

22. يمكن بعد التحليل واعتماد النتائج، تصدير الملف من (ETABS) إلى برنامج (SAFE)، أو استيراده من برنامج (SAFE) إلى برنامج

3.1.5 تصميم الأساسات في برنامج (SAFE):

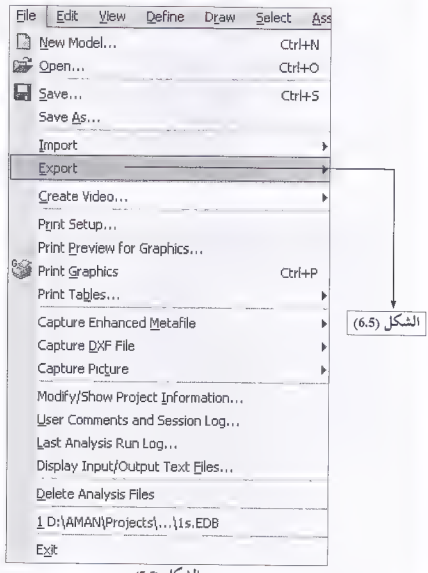
سنقوم بحل المسألة مع افتراض أن الأساسات تحت الأعمدة منفردة، وتحت الجدران أساسات شريطية أو مستمرة.

أولاً _ تصدير الملف إلى برنامج (SAFE):

من أجل تصدير ملف المسألة من برنامح (ETABS) إلى برنامج (SAFE) قم بما يسي:

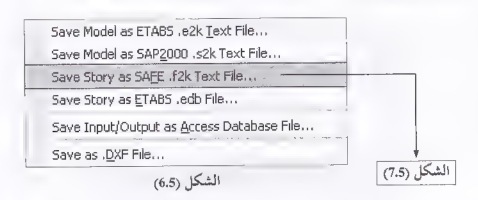
1. استخدم الأمر التالي:

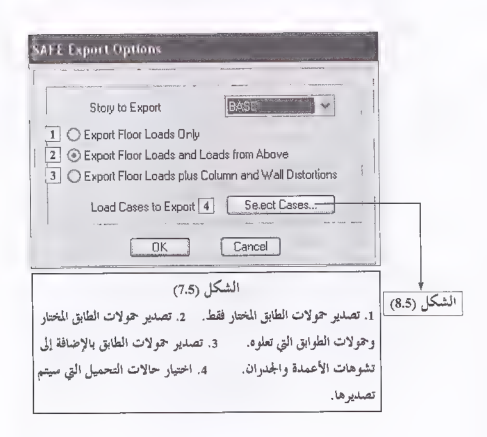
File > Export > Save Story as Safe f2k Text File > Fig (5.5) to (8.5)

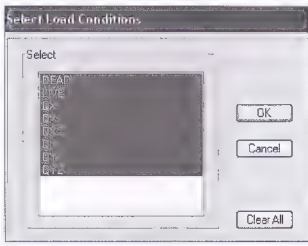


الشكل (5.5)

ملاحظة: استخدمت النسخة (9.2.0) من برنامج (ETABS) لتحليل النموذج.







الشكل (8.5)

2. بعد استخدام أمر التصدير، يجب تفعيل الخيار رقم (2) في الشكل (7.5)، أي (Base). (Export floor load and loads from above)، وكذلك خيار القاعدة (عدال التعاديد)،

انقر (OK) للحصول على الشكل (8.5).

3. احتر في الشكل الأحير كافة حالات التحميل ثم أنقر زر (OK).

يطب البرنامج هنا اسم الملف المطلوب تصدير بلاحقة (f2k) ومكان حفظه.

4. اختر أي اسم مناسب ومكان الحفظ.

5. أنقر زر (OK) لإغلاق كافة النوافذ ليتم الحصول على مسقط البناء المبين في الشكل (9.5).

يوضح الشكل المذكور مواقع الأعمدة والجدران.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة

'n						
72	+	+	+	1	+	*
. 5	+	Ť	†	—	+	+
u.	†	*	†	†	+	†
	+ + -	\ \\\		†	+	1 1 2 0 0
O	+		 +	Ţ	+	**
ي	+	+	1	1	+	+
æ	+		1		+	+
Ą	+	†	t	Ť	÷	٥
.9	9	<u>-</u>	₽	F	?	ſ.

ملاحظة 2 حول تصدير واستيراد الملفات:

- يجب أن يكون الملف المصدَّر من برنامج (ETABS) إلى برنامج (SAFE) قد جرى تحليله في البرنامج الأول.
- لا يتم استيراد تراكيب الحمولات من برنامج (ETABS) في الإصدارات القديمة من برنامج (SAFE).
- لا يتم تصدير تراكيب الحمولات الديناميكية مــن برنـــامج (ETABS) إلى
 برنامج (SAFE)، ولا يمكن استيرادها من خلال البرنامج الأخير.
- يتم تصدير جدران القص على شكل كمرات عرضها هو عـرض الجـدار نفسه، وارتفاع مقطعها هو ارتفاع الطابق الذي يعلـو الطـابق الـسفلي (Base).
- عند تصدير أي ملف من برنسامج (ETABS) إلى برنسامج (SAFE) مسع الحمولات باتجاه المحور الشاقولي (Z)، يأخذ برنامج (SAFE) اتجاه الحمولات الموجب للأسفل.
- لا يتم تصدير الأعمدة إلى برنامج (SAFE)، إنما يتم التعامل معها كنقاط استناد فقط، حيث يتم تطبيق حمولة العمود عليها ويكون مقدار الحمولة (Size of Load) هو محيط الثقب (أو أبعاد العمود)... انظر الفصلين الثالث والرابع.

- لا يتم تصميم الأساسات على كافة تراكيب الحمولات المطلوبة في تحليل المنشأ في برنامج (ETABS).
- 6. يجب التأكد في الشكل (9.5) من أنه تم استيراد كافة حالات التحميل، ويتم ذلك كما يلي:
- انقر بالزر الأيمن للماوس عند أي عمود (أو أية نقطة تمثل عمود) للحصول على صندوق الحوار (Point Object Information) والمبين السشكل (10.5)، ثم استعرض حالات التحميل من خيار (Load Case).
- انقر بالزر الأيمن لماوس عند أي عمود (أو أية نقطة تمثل عمود) للحصول على صندوق الحوار (Point Object Information) والمبين الشكل (10.5)، ثم استعرض حالات التحميل من خيار (Load Case).

ثانياً _ افتراض أبعاد الأساسات:

نختار أبعاد الأساسات المفردة والمستمرة (الشريطية) آخذاً بالاعتبار الحمولات المطبقة والاشتراطات البعدية للكود المعتمد، وشرط ألا يقل العمق الكلي للأساس عن نصف مقدار بروز الأساس عن قاعدة العمود.

لنفترض بشكل أولي أن أبعاد الأساسات المنفردة كما في الجدول التالي:

(عاد الأساس (cm	أبعاد مقطع العمود (cm)		
الارتفاع	العرض	الطول	العرض	الطول
70	240	260	40	60
60	180	195	40	55
50	130	145	30	45

Point Object Information			
ridentification and Location—			Units-
I Point ID	×	2	(T
2 Attached to 0 Etements	Y	0.	Ton-m 🔻
3 Restraints and Spring Supports			
4 UZ Restraint 7 Restrai	int Dimension X	0	
5 RX Restraint 6 RY Restraint 8 Restrai	int Dimension Y	0	
Spring Support NONE _	3		
9 Appred Loads and Displacements			
10 Load Case DEAD	7		
DEAD LIVE	Mx	Му	
Applied Load QX QX1	0.1411	-0.0984	
1 . 1092	Y D mens or 0 45	_	DK
12 Size of Load QY	D 45	Βv	Cancel
QY2 [13] Applied Displ 0.	0.	0	, Cancel

الشكل (10.5)

اسم النقطة (أو العمود).
 عدد العناصر المتصلة بالنقطة.
 القيود والمسائد النابضية.
 تقييد الانتقال باتجاه المحور (Z).
 تقييد الدوران حول المحور (X).
 تقييد الدوران حول المحور (Y).
 أبعاد المسند بالاتجاه (X).
 أبعاد المطبق (قوة شاقولية وعزما انعطاف).
 أبعاد الحمولة في الاتجاهين (X, X).
 الانتقال المطبقة (انتقال باتجاه المحور الشاقولي ودورانين حو المحورين (X, X).

- Identification and Lo	cation			Observation and States		ıUı	nits	>
Line ID 1	W5-W		Length 2	2	В.		Ton-m	¥
X1 3	13.		Y1	12		-		
X2 3	13.		Y2	20.				
Specifications 4								
5 Beam Property	W25-W	T	Öffset 8] [0.				
6 Support Property	NONE	▼ 9	Slab Rele	ases 10	Snear			
7 Load Case	DEAD	V		11	Bending		. 01	
	W		M1		M2			
	0	0		0.			Can	cel

الشكل (11.5)

1. اسم الحمولة الخطية (أو الجدار).
 2. طول الحمولة الخطية .
 3. إحداثيات بداية و فهاية الحمولة الخطية .
 4. خصائص الحمولة الخطية .
 5. خصائص الاستناد .
 7. حالة التحميل .
 8. مسافة التقليص .
 9. تحرير أطراف العنصر البلاطي .
 10. تحرير القص .
 11. تحرير الانعطاف .

كما نفترض أن أبعاد الأساسات المستمرة كما في الجدول التالي:

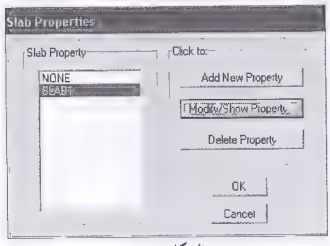
(عاد الأساس (cm)	أبعاد الجدار (cm)		
الارتفاع	العرض	الطول	العرض	الطول
60	100	350	25	300
60	100	550	25	500
60	100	850	25	800

ثالثاً _ تعريف المقاطع:

نعرف مقاطع الأساسات المنفردة كما يلي:

1. إدخال بيانات الأساس بسماكة (50 cm):

Define > Slab Properties > Slab1> Fig. (12.5) Modify / Show Property > Fig. (13.5)



الشكل (12.5)

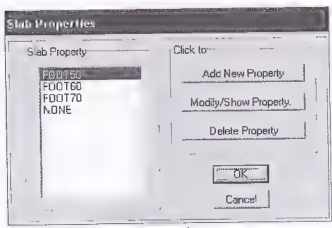
بعد الحصول على صندوق الحوار المبين في الشكل (13.5)، أدخل اسم الأساس وخصائص الخرسانة والتسليح وسماكة الأساس وسماكات التغطية، وضع إشارة تحقق بجانب الخيار (Thick Plate) لحساب تشوهات القص حسب الملاحظة (6) من الفصل الرابع.

ilab Property Data	-7AN, W.W.R. 1912	and the second s		
		Propert	y Name 1 FOC)T50
r Analysis Property Data			Design Property Data	
2 Modulus of elasticity	2500000		7 × Cover Top (to Centroid)	0 04
Poisson's ratio	0.2		8 Y Cover Top (to Centroid)	0.04
4 Unit Weight	25		9 × Cover Bottom (to Centroid)	0.04
5 Type	Footing	-	10 Y Cover Bottom (to Centroid)	0 04
6 Thickness	0.5		[11] Concrete Strength, fc	2000.
			[12] Reinforcing Yield stress, fy	40000
			13 J No Design	
1			14 Lightweight	
			'	
▼ Thick Plate 15	☐ Ortho	otropic 16	UK 7	Cancel

الشكل (13.5)

اسم العنصر (الأساس). 2. معامل المرونة. 3. نسبة بواسون. 4. الوزن الحجمي للخرسانة.
 نوع العنصر. 6. السماكة. 7. سماكة التغطية العلوية بالاتجاه (X). 8. سماكة التعطية العلوية بالاتجاه (Y). 9. سماكة التغطية السفلية بالاتجاه (X). 10. سماكة التغطية السفلية بالاتجاه (Y).
 المقاومة المميزة للخرسانة. 12. مرونة الفولاذ. 13. بدون تصميم. 14. خرسانة خفيفة الوزن. 15. بلاطة سميكة. 16. عناصر مختلفة الخواص بالاتجاهين.

2. أدخل بنفس الطريقة السابقة بيانات الأساس بسماكة (60 cm)، ثم الأساس بسماكة (70 cm)، ثم الأساس بسماكة (70 cm)، وانقر زر (OK) للحصول على الشكل (14.5).



الشكل (14.5)

رابعاً _ نمذجة الأساسات :

لرسم الأساسات قم بما يلي:

1. استخدم أداة رسم العناصر المستطيلة من الأمر التالي:

Draw > Draw Rectangular Area Objects > Fig. (15.5)

Properties of Object		<u> </u>
Type of Area	1	Slab
Property	2	FOOT50
X Dimension (if no drag)	3	1.3
Y Dimension (if no drag)	4	1 45

الشكل (15.5) 1. نوع العنصر. 2 خصائص العنصر. 3. بعد العنصر بالاتجاه (X). 4. بعد العنصر بالاتجاه (Y).

2. بعد الحصول على النافذة (15.4) أدخل في هذه النافذة أبعاد المسقط الأفقي للأساس المنفرد الأول وهو (1.30 m x 1.45 m)، ومن ثم انقر بالزر الأيسر للماوس فوق موقع العمود المطلوب رسم أساسه للحصول على الشكل (16.5).



الشكل (16.5)

ملاحظة 3 حول تعديل أبعاد الأساسات المرسومة:

يمكن تعديل أبعاد أي أساس عن طريق النقر بالزر الأيمن للماوس ضمن هذا الأساس للحصول على صندوق الحوار المبين في الشكل (17.5).

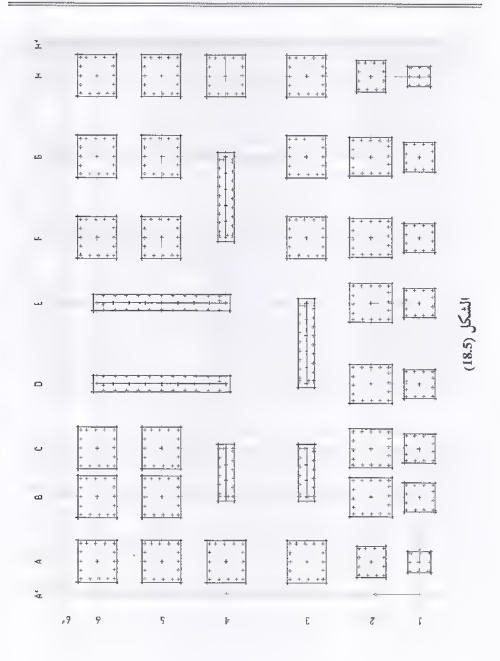
Rectangular Area Object Intormation	
Locate Slab 1 2	- Units
Area ID 4 2	Slab Area 1 885 7
Donatt L.	dimension 1.45 9
Specifications 10 Stab Property F00T50	Offset 13 0
11 Support Property SOIL1	Rib Location 14 OK Cancel
w/area 15 0.	У О.

الشكل (17.5)

توضع البلاطة. 2. بحسب الأطراف. 3. بحسب المركز. 4. اسم أو نوع العنصر. 5. إحداثي مركز العنصر في الاتجاه (Y). 7. مساحة العنصر.
 بعد العنصر في الاتجاه (X). 9. بعد العنصر في الاتجاه (Y). 10. نوع أو خصائص العنصر.
 بعد العنصر في الاتجاه (X). 10. بعد العنصر في الاتجاه (Y). 10. نوع أو خصائص العنصر.
 خصائص أو نوع المساند (تربة). 12. اسم حالة التحميل. 13. مسافة التقليص التلقائي.
 إحداثيات توضع العصب الأول في حال وجود أعصاب. 15. الوزن في واحدة المساحة.

2. تابع رسم بقية الأساسات بنفس الطريقة للحصول على الشكل (18.5).

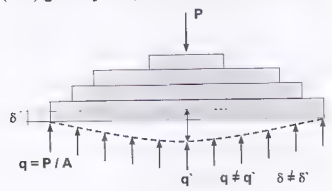
الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عاملة

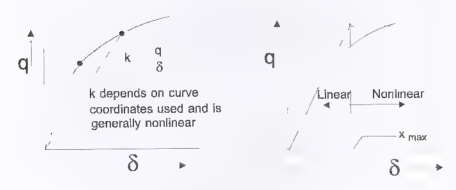


ملاحظة 4 حول تعريف معامل مرونة التربة:

عكن تمثيل مفهوم معامل مرونة التربة بالعلاقة بين ضغط التربة والتشوه، حيث يدخل هذا المعامل في حساب الأساسات بشكل وثيق.

يتم الحصول على العلاقة الأساسية بين الضغط والتشوه من خلال تجربة التحميل على التربة من خلال صفيحة غير صلبة مشاهمة لما هو مبين في الشكل (19.5):





الشكل (19.5) ـ العلاقة بين الضغط على التربة (q) والتشوه (δ)

تكون صفائح اختبار التحميل عادةً صغيرة، حيث تتراوح أقطارها بين (45, 75 وباعتبار أنه من الصعب مراقبة التشوه (δ) بشكل واضح بسبب عدم صلادة الصفيحة، لذا من الصعب حساب معامل ضغط التربة (k_s)، وهذا يتم اللجوء عددةً إلى زيادة صلادة الصفيحة من خلال تطبيق هولات سطحية على كامل مساحتها من خلال نشر هذه الحمولات على صفائح تتوضع فوق بعضها البعض، كما هو موضح في الشكل (19.5).

في كافة الحالات تكون قيمة ضغط التربة هي (q = P / A)، حيث (A) مساحة التماس بين الصفيحة و التربة و التشوه هو متوسط التشوه الحاصل.

عثل المنحني الأيمن الموضح في الشكل المذكور قيمة (k_s) ، وباعتبار أن قيمة التشوه (X_{max}) ثابتة، تكون قيمة ضغط التربة ثابتة أسفل الصفيحة، وتحدد بالعلاقة:

 $q_{con} = k_s \cdot X_{max}$

يعتبر هذا الافتراض حل لمشكلة تحديد معامل مرونة التربة، وقد تم وضع طرق أخرى لتعيين (ks)، منها طريقة (ترزاكي)، إلا أن أبسط هذه الطرق هي التالية:

1 in = 2.54) بالعودة إلى المثال المعطى نحسب قيمة (k_s) نفترض أن التشوه هو (SF=3) يكون:

 $\mathbf{ks} = \mathbf{q}_{ult} / \Delta \mathbf{H}$

 $q_{ult} = SF \cdot q_{all}$

 $ks = SF (q_{ult} / \Delta H)$

 $ks = (3 / 0.0254) \cdot q_{all}$

 $ks \approx 120 \; q_{all}$

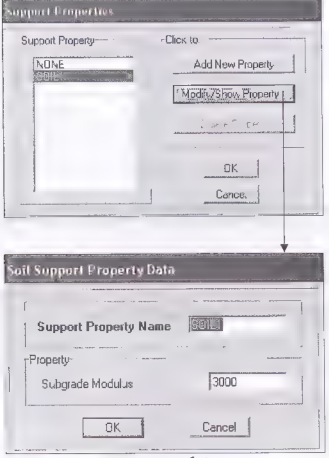
 $ks = 120 \times 25 = 3000 \text{ t/m}^2$

خامساً _ تعريف معامل مروة التربة:

قم بتعريف معامل مرونة التربة كما يلي:

Define > Soil Supports > Fig. (20.5)

أدخل القيمة الموضحة في هذا الشكل.



الشكل (20.5)

سادساً _ تخصيص استناد الأساسات على التربة:

اختر كافة الأساسات بمؤشر الماوس من خلال إحاطتها نافذة مطاطية، ثم قـــم بتخصيص استنادها على التربة بتعريف معامل مرونة التربة كما يلي:

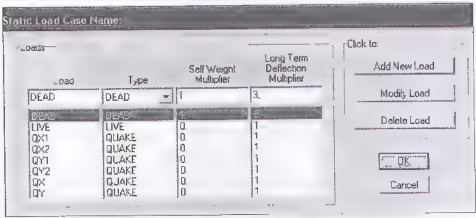
Assign > Soil Supports > Soil I

سابعاً _ تعريف تراكيب الحمولات:

إذا تم تصدير ملف المسألة من برنامج (ETABS) إلى نسخة قديمة من برنامج (SAFE) فيحب إعادة تعريف تراكيب الحمولات، أما في النسخ الحديثة، تنقل هذه التراكيب مع الملف المستورد.

يتم تعريف التراكيب اللازمة كما يلي:

Define > Static Load Cases > Fig. (21.5)



الشكل (21.5)

ملاحظة 5 حول تراكيب الحمولات الخاصة بحساب الأساسات:

استناداً إلى الكود المعتمد في تصميم البنى، يجب تصميم الأساسات على التراكيب المعطاة في نص المسألة، باستثناء التراكيب الحاوية على حمولات ميتة مع زلازل، ما عددا حالة المنشآت التي يمكن أن تتعرض للانقلاب وتكون التراكيب كما يلي:

Vertical = 1.5 DL + 1.8 LL

QX1P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QX1

QX1N = 1.16 DL + 0.55 LL - 1.1 QX1

QY1P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QY1

QY1N = 1.16 DL + 0.55 LL - 1.1 QY1

QX2P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QX2

QX2N = 1.16 DL + 0.55 LL - 1.1 QX2

QY2P = 1.48 DL + 0.55 LL + 1.1 QY2

QY2N = 1.16 DL + 0.55 LL - 1.1 QY2

يضاف إلى هذه التراكيب تركيب إضافي من مجموع الحمولتين الميتة والحيسة دون تصعيدهما (D1L1 = DL + LL) وذلك من أجل قراءة الإجهادات المطبقة ومقارنتها بالإجهادات المسموحة بعد عملية التحليل.

4.1.5 التحليل وقراءة النتائج:

أولاً _ تنفيذ التحليل:

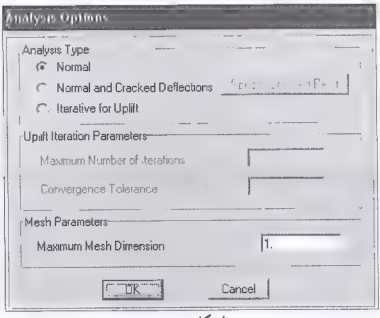
1. تحقق من أن إعدادات التحليل كما يلي:

Analyze > Set Options > Fig. (22.5) > Normal > OK

2. ابدأ التحليل بالضغط على مفتاح (F5) في لوحة المفاتيح.

يمسح أثناء التحليل بمتابعة الرسائل في نافذة التحليل (يجب أن لا تكــون هــاك تحذيرات أو أخطاء).

انقر على زر (OK) لإغلاق نافذة التحليل وللحصول على الــشكل (35)
 الذي يبين مخطط التشوهات المرنة على هيئة خطوط كونتور.



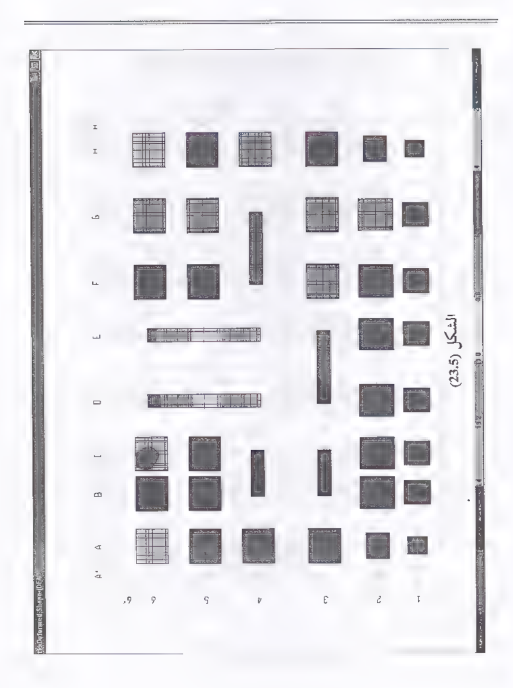
الشكل (22.5)

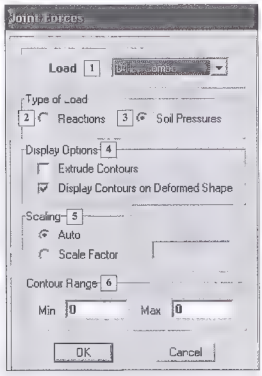
ثانياً _ قراءة النتائج:

بعد انتهاء عملية التحليل تتم قراءة الإجهادات كما يلي:

Display > Show Reaction Forces > Fig. (24.5) > OK

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة

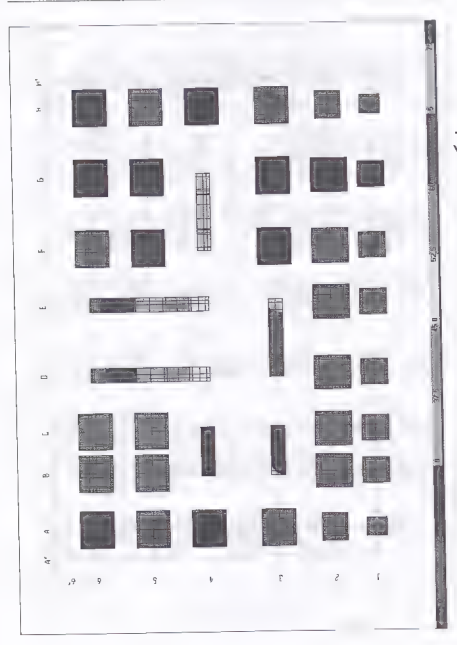




الشكل (24.5)

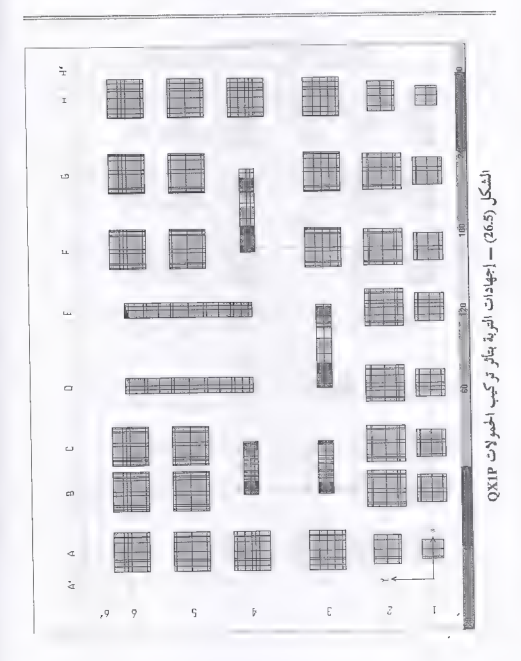
- 1. اسم حالة التحميل.
 - 2. ردود الأفعال.
 - 3. ضغط التربة.
 - 4. خيارات المعاينة.
- 5. مقياس مخطط الضغط (كونتور).
 - 6. حدود القيم المطلوب معاينتها.

بعد إدخال البيانات المبينة في الشكل (24.5) انقر زر (OK) للحصول على الأشكال (25.5) و (27.5) و (27.5).

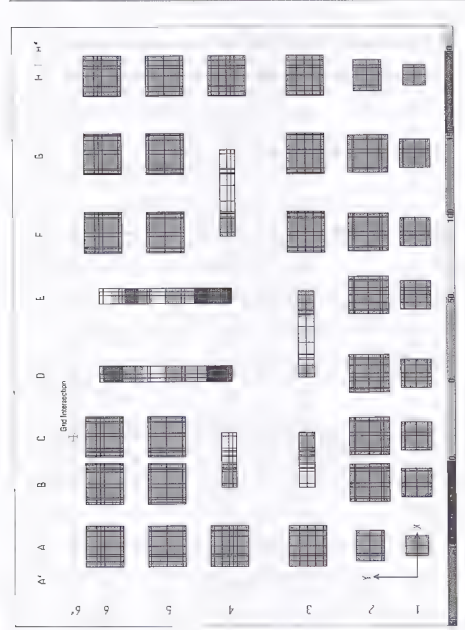


الشكل (25.5) — إجهادات التربة بتأثر الحمولات الميتة + الحية (حالة 2111)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة



320



الشكل (27.5) – إجهادات التوبة بتأثر تركيب الحمولات QY1P

تقرأ الإجهادات المطبقة، والمبينة في الأشكال (25.5 ـ 26.5 و 27.5) كما يلي: ____ الإجهادات بتأثير تراكيب الحمولات (الحمولة الميتة بدون تصعيد، + الحمولـة الحية بدون تصعيد، على أن لا يتم التصميم على هذا التركيــب كمــا في الأشــكال المذكورة) بالإضافة إلى كافة التراكيب الأخرى.

تتم بعد ذلك مقارنة الإجهادات مع القيمة التالية:

 $1.55 \times \sigma_{all} = 1.55 \times 25 \quad 38.75 \text{ t/m}^2$

من أجل التراكيب الأخرى التي تتضمن الزلازل يجب مقارنة الإجهادات المطبقـــة مع الإجهاد المسموح بعد تصعيد الأخير كما يلي:

- يصعد الإجهاد المسموح بالمعامل (1.6) إذا كانت النسبة (2 σ_{max} / σ_{min} < 2).

في حال وحود إجهادات شد تحت الأساس، فيجب ألا تتحاوز هذه الإجهادات نصف مساحة الأساس.

ملاحظة 6 حول استخدام شيناجات الربط:

يمكن استخدام شيناجات رابطة بين الأساسات المنفردة (Tie Beam) لتخليمها من إجهادات الشد.

بالعودة إلى الأشكال (25.5 ــ 26.5 و 27.5) نلاحظ أن كافة الإجهادات في الأساسات المنفردة لم تتحاوز قيمة الإجهاد المسموح، أما الأساسات تحت الجدران فقد بحاوزت القيمة المسموحة وظهرت تحتها إحهادات شد، ولهذا يفترض إعادة التصميم بتغيير الحل كما يلي:

5.1.5 إعادة اختيار الحــل:

يمكن تكبير الأساسات الشريطية تحت الحدران مع الحفاظ على الشرط القائــل بضرورة ألا تقل السماكة عن نصف البروز من طرف العمود أو الجدار، ونقترح دمح الأساسات المنفردة القريبة من بعضها حرصاً على عدم تداخل الإجهادات.

من أجل ذلك سنقترح التعديلات التالية على الحل السابق:

_ إنشاء حصيرة حزئية تحت الحدران الوسطية الثلاثة أبعادها (m 8.00 x 16.00 m) وبسماكة (0.80 m) وبروز (1.50 m) من كل طرف.

_ إنشاء أساس مشترك للمحدار والعمود الواقعين على المحور (4)، أبعاد مسقطه الأفقي (1.30 m) من كل طرف.

_ أساسات مشتركة لتلك المنفردة والقريبة من بعضها البعض أبعاد كل منها (1.30 m) مع بروز (1.30 m) من كل طرف.

_ أساسات خطية تحت الجدران على المحوريں (3 و 4) بأمعاد (6.00 x 3.00 m) وسماكة (0.80 m) مع بروز (1.50 m) من كل طرف.

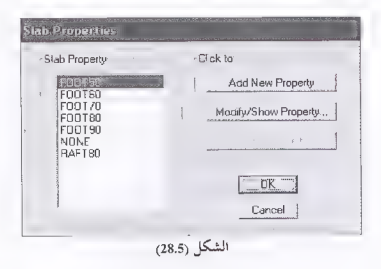
من أجل تنفيذ الاقتراحات السابقة قم بما يلي:

قم بإلغاء التحليل بالنقر فوق زر (Unlock Model) لفتح القفل.

نعرف مقاطع الأساسات المنفردة كما يلي:

2. عرف مقاطع الأساس الجديدة كما يلى:

Define > Slab Properties > Add New Slab أدخل البيانات للأساسات الجديدة غير المعرفة سابقاً (الشكل 28.5).



3. احذف الأساسات المطلوب تعديل أبعادها من مفتاح (Delete) في لوحـــة المفاتيح بعد اختيارها.

4. أرسم الأساسات الجديدة بالأداة (Draw Rectangular Area Objects).

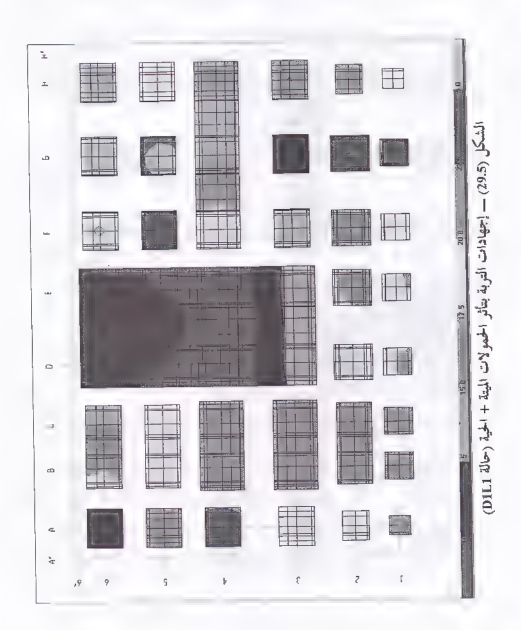
5. اختر كافة الأساسات بمؤشر الماوس من خلال إحاطتها بنافذة مطاطية ثم قم بتخصيص استنادها على التربة بتعريف معامل مرونة التربة كما يني:

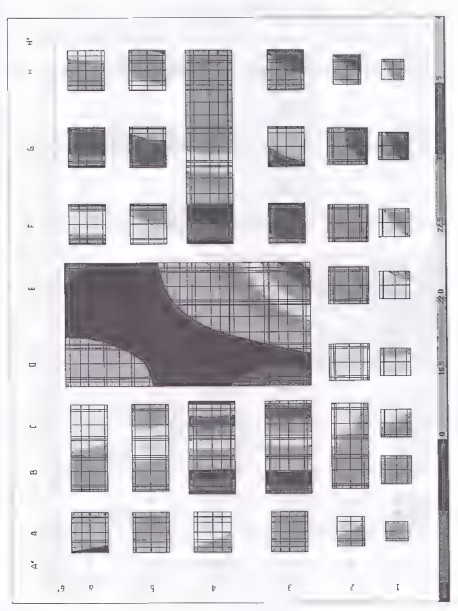
Assign > Soil Supports > Soil1

6. أعد التحليل (F5).

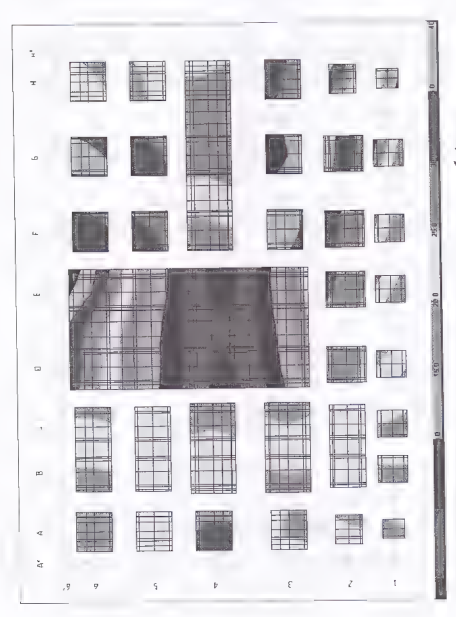
7. بعد انتهاء عملية التحليل يتم إظهار مخطط الإجهادات كما يلي:

Display > Show Reaction Forces > Fig. (29.5 - 30.5 31.5) > OK بقراءة الإجهادات ومقاربتها نجد أنها محققة، حيث نبدأ بعملية التصميم كما يلي:





الشكل (30.5) - إجهادات التربة بتأثر تركيب الحمولات OXIP



الشكل (3.15) – إجهادات التربة بتأثر تركيب الحمولات PYIP

6.1.5 إعدادات التصميم:

قم بإظهار الشرائح التصميمية الافتراضية التي يولدها البرنامج بالاتحاه (X) من في الأمر التالي:

View > Set X-Strip Layer > Fig (32.5)

- 2. احتر هذه الشرائح بالنقر فوقها ثم احذفها بمفتاح (Delete) في لوحة المفاتيح.
 - 3. أظهر السرائح التصميمية الافتراضية بالاتجاه (Y) ثم قم بحذفها كما سبق: View > Set Y-Strip Layer > Fig (33.5)
 - 4. أعد إظهار الشرائح التصميمية بالاتجاه (X) كما يلي: View > Set X- Strip Layer
 - 5. ارسم الشرائح التصميمية الجديدة بالاتجاهين (X) و (Y) كما يلي:

أولاً _ رسم الشرائح بالاتجاه X:

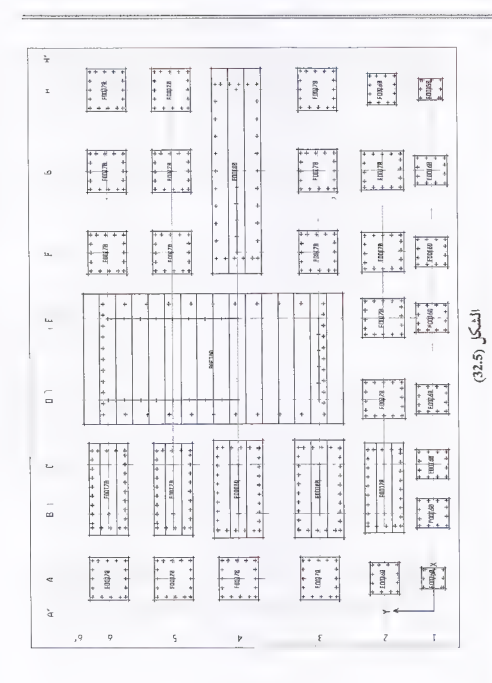
لرسم شرائح الأساسات المنفردة قم بما يلي:

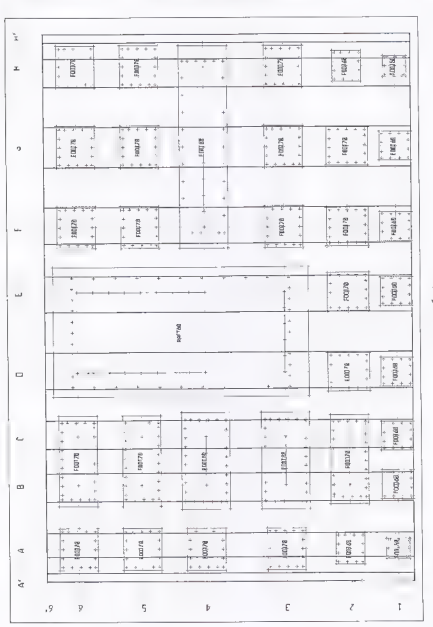
ابدأ من أي أساس منفرد تختاره مستخدماً أداة (Draw Rectangular Area Object) الخاصة برسم العناصر المستطيلة، ثم ارسم شريحة بأبعاد تساوي أبعاد الأساس (أي تغطي مساحة كامل الأساس).

• لرسم شرائح الأساسات الشريطية قم بما يلي:

أرسم شريحة وسطية توازي المحور (X)، يكون محورها هو محور الجدار أو الحط الواصل بين الأعمدة الواقعة على أساس مشترك، ويكول عرضها متراً واحداً، ثم ارسم شريحتين أخريس على طرفي هذه الشريحة بحسب الأبعاد المتبقية من عرض الأساس، وذلك من أجل قراءة التسليح أسفل الجدار مباشرةً أو أسفل خط الأعمدة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثــلة عامــة





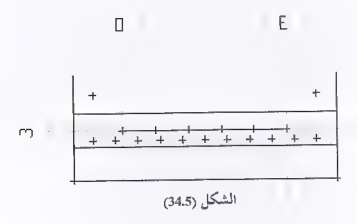
الشكل (33.5)

• لرسم شرائح أساسات الحصيرة الجزئية قم بما يلي:

ابدأ من أسفل ويسار الحصيرة برسم شريحة بأي عرض، وطولها يساوي بعد الأساس بالاتجاه المفروض (الاتجاه القصير X) كما في الشكل (34.5).

أنقر فوق هذه الشريحة بزر الماوس الأيمن لتعديل عرض هذه الشريحة إلى (m 1) من خلال صندوق الحوار الذي يظهر، والمبين في الشكل (35.5).

تصبح أبعاد الشريحة إذاً (عرض الأساس × 1m).



اختر الشريحة المرسومة بالنقر فوقها بمؤشر الماوس، ثم كررها على كامل طـــول الأساس من الأمر التالي:

Edit > Replicate > Fig (36.5) > OK > Fig (37.5) أدخل البيانات المبينة في الشكل (36.5).

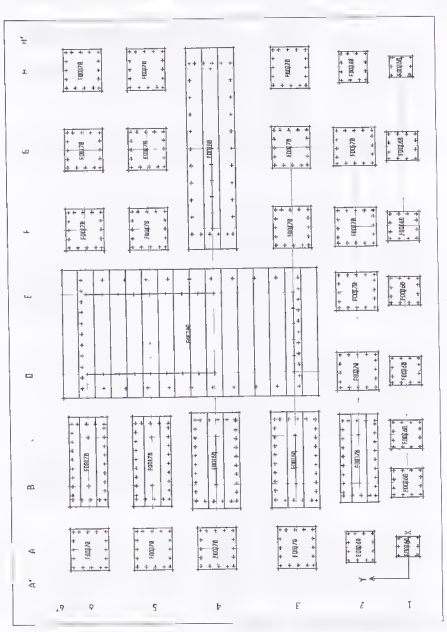
Locate Slab • By Edge	3	С Ву Се	nter		Ton-to
Identification and	Location				
Area ID -	i		Slab Area	8.	
Xmin	11 5	- ±	Ymn	5.5	
Xmax	195		Ymax	65	
					(TOK)
					Cancel {

الشكل (35.5)

Replicate	
Linear Radial Mirror	
Distance	OK
X 10	
γ 15	Cancel
Number 1	
الشكل (36.5)	

332

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامية



الشكل (37.5)

ثانياً _ رسم الشرائح بالاتجاه ٧:

قم بإظهار الشرائح التصميمية بالاتجاه (Y) كما يلي:

View > Set Y-Strip Layer

أرسم شرائح الأساسات المنفردة كما في الاتجاه (X) تماماً.

- أرسم شرائح الحصيرة الجزئية كما في الاتجاه (X) أيضاً.

- أرسم شرائح الأساسات الشريطية كما يلي:

- أرسم شريحة بعرض متر واحد للشريحة الواحدة وطولها يساوي بعد الأساس، بالاتجاه المفروض كما في الحصيرة تماماً ثم كرر هذه الشريحة على كامل طول الأساس، وذلك لكى تتم قراءة التسليح بالمتر الطولي في كلا الاتجاهين.

يوضح الشكل (38.5) الشرائح المرسومة في هذا الاتحاه.

6. بعد الانتهاء من رسم الشرائح بالاتجاهين أظهر الطبقة الإنشائية كما يلي: View > Set Structural Layer > OK > Fig (39.5)

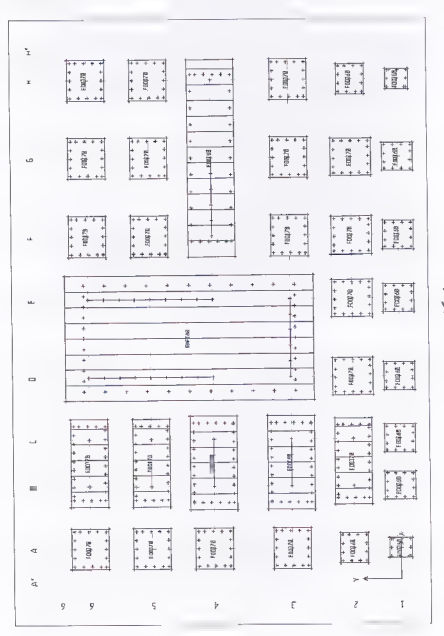
7.1.5 إعادة التحليل والتصميم:

- 1. ابدأ عملية التحليل (F5).
- 2. اختر تراكيب الحمولات التصميمية من الأمر التالي:

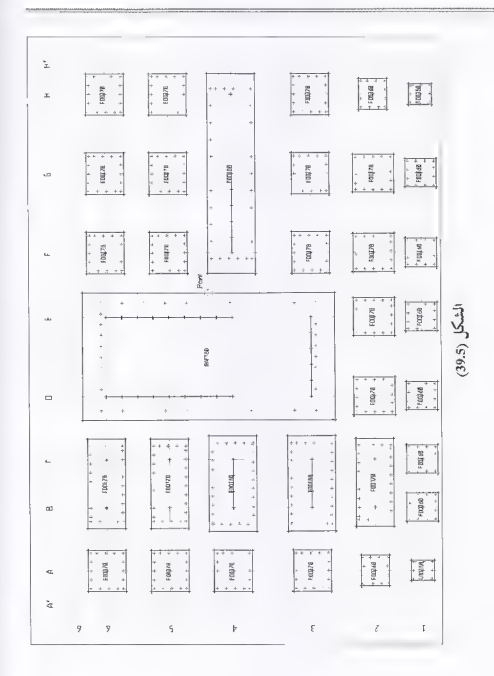
Design > Select Design Combo. > Fig. (40.5) > OK

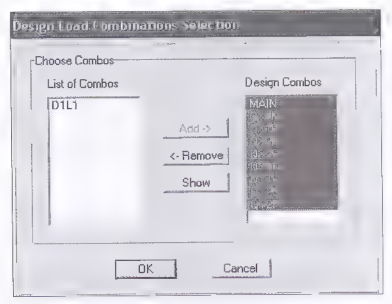
3. ابدأ عملية التصميم من أمر (Start Design) في قائمة (Design).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشسلة عامسة



الشكل (38.5)





الشكل (40.5)

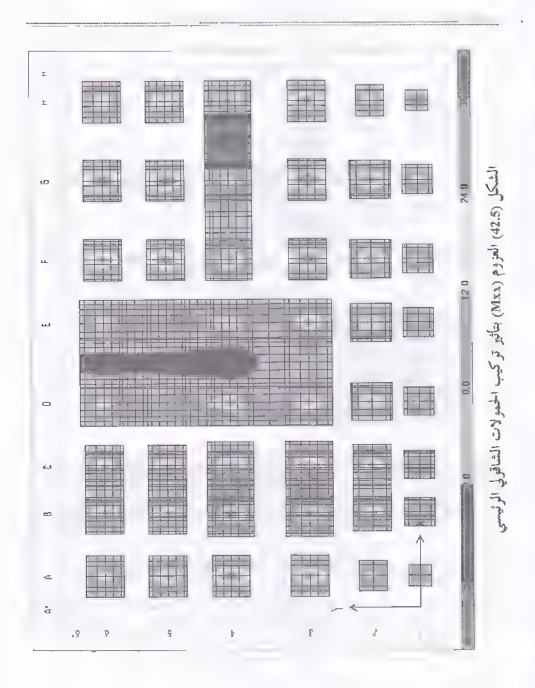
4. يمكن معاينة عزوم الانعطاف في الاتجاهين من حلال المخططات كما يلي: Display > Show Slab Forces > Fig (41.5)

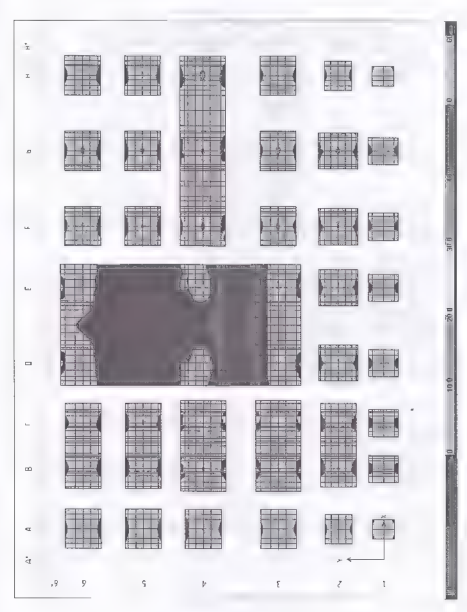
يتم احتيار حالة التحميل أو تركيب الحمولات من خلال صندوق الحوار (36.5) الدي يطلب معاينة العزوم بتأثيره، ودلك من القائمة المنسدلة (Load). كما يتم تحديد اتجاه العزوم ومقياس المخطط و محال المعاينة.

يوضح الشكلاد (42.5) و (43.5) على سبيل المثال مخططي عزوم الانعطاف Main = 1.5) تحت الأساسات بتأثير تركيب الحمولات الشاقولية الرئيسسي (DL + 1.8 LL).

	an funce	
Anny salah	Load MAIN Combo	
	Component	
	€ Mxx ← Myy ← Mxy	
	C Vxx C Vyy	
	C Mmax C Mmin C Vmax	
	Display Options	
	Extrude Contours	
	Display Conto as on Deformed Shape	
	Scaling	
5		
ş	C Scale Factor	
	, Scale Factor ?	,
	Contour Averaging	
	← None	
	at All Joints	
	C at Selected Joints	
	Contour Range	_
	Min 0. Max 0.	
	-	
	Cancel	
ì		

الشكل (41.5)





الشكل (43.5) العزوم (Myy) بتأثير تركيب الحمولات الشاقولي الرئيسي

5. يمكن أيضاً معاينة عزوم الانعطاف وردود أفعال التربة وغيرها على هيئة جداول كما يلي:

Display > Show Output Tables > Fig (44.5) > OK > Fig (45.5)

<u> Ծու</u> քաւ 1	able.
Тура с	of Analysis Results-
iv.	Displacements (Select Loads . 1
Ĭ₩.	Reactions
Γ	Integrated Strip Moments and Shears
Г	Beam Element Moments and Shears
V	Slab Element Moments and Shears
Г	Selection Only
	Cile h area
	File Name
	OK Cancel

الشكل (44.5)

T	Area_ID	Gnd I	Grid J	Load	Pressure -	
	2	4	٤	DEAD	14 31 756	10.10
+	2	Á	. 2	LIVE	2.076245	Soil Pressure
1	2	4	, 2	QX1	7.057315	Displacements
-	2	4	2	QX2	4 195456	Column Reactions Wall Reactions
-	2	4	2	Q\1	2 945837	Soil Pressure
-	2	4	2	9Y2	7 368709	Slabs
+		4	2	QX	5.626386	
-			2	ΘY	5 157273	DK .
-			2	MAIN	25 21 358	- 3h
-	2		2	DX1P	14 56887	
		· .	2	GX1N	25,51335	
-	2	+ 4	1	RUID	10 ODE	

الشكل (45.5)

6. يمكن قراءة متائح حساب التسليح بأكتر من طريقة، منها مثلاً إظهار التسليح على المخطط كما يلي: اختر أولاً الأمر التالي لتحسين المعاينة:

View > Set Object Options > Fig (46.5)

Area Objects	Line Objects	Point Objects
Labels Properties Area Supports Fill Elements Show Edges Hide	Labels Properties Line Supports Hide X-Objects Hide Y-Objects	Labels Point Supports Hide
Options Shrink Elements Show Mesh Show Internal Ribs	Show Extrusions Show Releases	OK Cancel

7. أظهر التسليح بالاتجاهين (X) مثلاً كما يلي:

Design > Display Slab Design Info. > Fig (47.5)

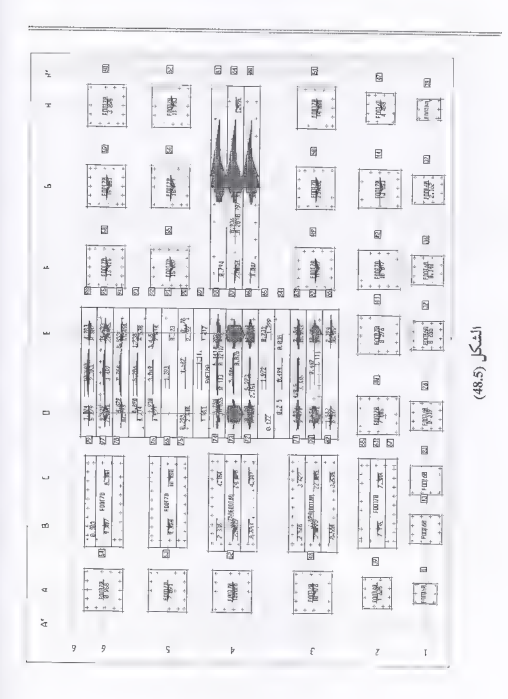
Choose Strip Direction	Reinforcing Values			
★ Direction Strip	Show Rebar at Controlling Station			
Rebar Location Shown	Show Rebar at Every Station			
Show Top Rebar V Show Bottom Rebar	1 Show Rebar Above Typical Value			
Reinforcing Display Type	Typical Value of Reinforcing			
Show Rebar Area	2 @ Define by Bar Size and Spacing			
C Show Number of Bars of Size	C Define by Bar Area and Spacing			
#5 Bot on (\$15)	Bar Size Bar Spacing			
Reinforcing Diagram	3 Top №12 ▼ 0.2			
Show Reinfording Envelope Diagram	4 Sottom 612 - 0.2			
Scale Factor 1				
Snow Reinforcing Extent	The state of the s			

الشكل (47.5)

ملاحظة: إن تنشيط الخيار المشار إليه بالرقم (1) في الشكل أعلاه. ينشط الخيارات (2 و 3 و 4)، ويعبر الخيارات الأخيران عن التسليح العلوي والسفلي الذي يعمم على كافة الأساسات، ويظهر البرنامج بتفعيل الأوامر المذكورة التسليح الإضافي فوق هذه الكمية فقط.

قم بتشيط الخيارات الموضحة في الشكل (47.5) ثم أنقر زر (Ok) للحصول على الشكل (48.5) المدي يبين التسليح الإضافي المطلوب بالإصافة إلى (T12/20) علوي و سفلي. قم بتعديل الواحدات إلى (kg - cm) من أسفن ويمين الشاشة لقراءة مساحات التسليح بواحدة السنتمتر مربع.

- ضع مؤشر الماوس فوق أي أساس، ثم حركه واقرأ مساحات التسليح اللازم من أسفل ويسار الشاشة.



_ يعطي البرنامج مساحات التسليح بحسب عرض الشريحة، فإن كانت الـــشريحة مأخوذة على كامل عرض الأساس، يعطى التسليح على كامل هذا العرض، وإن كـــان عرض الشريحة متراً واحداً، فالمساحة الناتجة توزع بالمتر.

8. يمكن قراءة نتائج التسليح بشكل مجدول كما يلي:

Design > Show Design Tables > Fig (49.5) > OK > Fig (50.5)



الشكل (49.5)

ملاحظة 7 حول تسليح الأساسات:

يمكن للمصمم أن يقوم بتسليح الأساسات بالطرق اليدوي استناداً إلى قيم عزوم الانعطاف وقوى القص فيها، والتي تتم قراءتما من البرنامج.



الشكل (50.5)

8.1.5 توليد المخططات:

ابداً بتوليد المخططات باستخدام الأمر التالي: Detailing > Start Detailer > Fig (51.5) > OK يولد البرنامج مجموعات المخططات المبينة في الشكل (51.5).

SAFE: CSIDetaller PARTRACT (S. L. GEHERAL)
File Edit View Drawing Iables Options Help
Drawings □ S-1: GENERAL (المحاطات العامة) □ S-3: Slab Reinforcement Plan - Indicative Bars عططات مساقط قصبال التسليح عقاطع في الحصيرة S-4. Mat Sections مقاطع في الحصيرة S-5 Footing Plan and Sections مقاطع في الأساسات المفردة S-6. S-5 Cont □ S-6. S-5 Cont □ S-7 S-6 Cont □ S-8 S-7 Cont □ S-8 S-7 Cont □ S-9. S-8 Cont

الشكل (51.5)

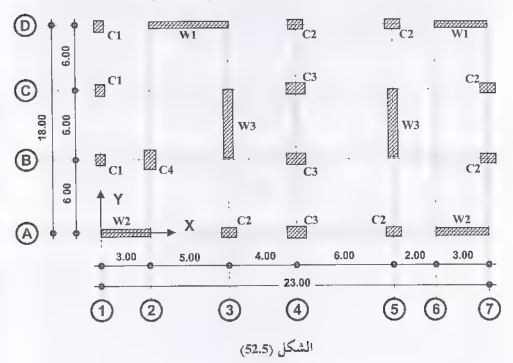
ملاحظة 8 حول توليد المخططات:

يعتبر برنامج رسم التفصيلات (SCI Detailer) موضوع الفصل السادس، من البرامج الممتازة لتوليد المخططات الإنشائية، إلا أنه يحتاج إلى كثير من التدريب للحصول على مخططات تنفيذية بإخراجات محيزة، ولهذا ننصح بتعلم هذا البرنامج بشكل حرفي يسمح بالاستفادة من مزايا توليد المخططات بالشكل المقبول.

2.5 مثال للتدريب على تصميم أساسات:

1.2.5 نص المثال:

صمم أساسات المبنى الموضحة أعمدته و حدرانه عند منسوب التأسيس في الشكل (52.5)، وذلك بتأثير تركيب الحمولات الحية والميتة (DL+LL) ووفق المعطيات التالية:



- 1. الأبعاد الموضحة في الشكل (52.5) بالواحدات المترية (m).
 - 2. ارتفاع الأعمدة والجدران (m 3).
- 3. المقاومة الأسطوانية للخرسانة على الضغط (f`c 250 kg/cm2).

- . (fy = 4200 kg/cm²) حد الخضوع لكافة أنواع فولاذ تسليح .4
 - معامل مرونة الخرسانة (E 300000 kg/cm²).
 - 6. تحمل التربة (3 kg/cm²).
- 7. تعتبر كافة الحمولات عبى الأعمدة حية (عدا الوزن الذاتي) وتؤخذ كما يلي:

عزم الانعطاف بالاتجاه Y t.m	عزم الانعطاف بالاتجاه X t . m	الحمولة الشاقولية ton	الأبعاد cm	العمود
8	10	100	40 x 60	C1
15	5	300	40 x 80	C2
30	15	400	50 x 80	C3
15	30	400	50 x 90	C4

8. الحمولات على الجدران كما يلي:

عزم الانعطاف	عزم الانعطاف	الحمولة	عرض الجدار	
بالاتحاه Y	بالاتحاه X	الشاقولية	cm	الجدار
t.m	t.m	Ton/m	CITI	
30	-	12	25	W1
40	-	18	30	W2
841	50	30	40	W3

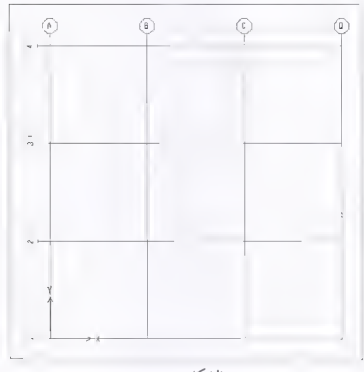
9. معامل مرونة التربة (2000)، وتترك للمصمم افتراض المعطيات الناقصة.

2.2.5 طريقة الحــل:

يمكن حل هذا المثال باستخدام الأساسات المنفردة والأساسات المشتركة والحصائر الجزئية كما في المثال السابق. ولكن سنستخدم هنا حصيرة على كامل المبنى من أجل التدريب على هذه النماذج.

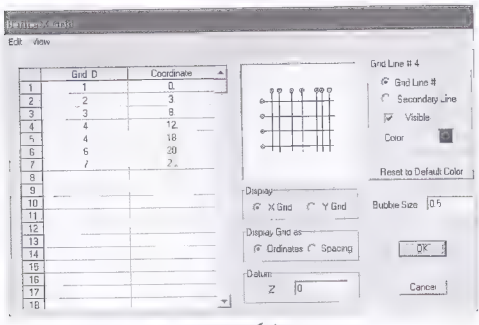
- 1. افتح البريامج واحتر واحدات القياس المترية (T-m) من أسفل ويمين الشاشة.
 - 2. اختر ملفاً حديداً من الأمر التالي مع شبكة افتراضية كما يلي:

File > New Model > OK > Fig (53.5)



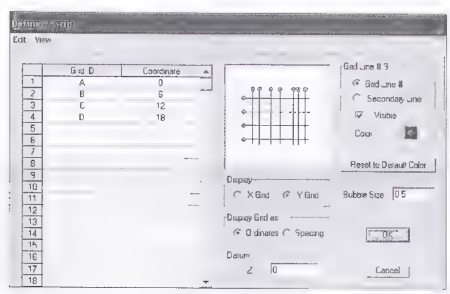
انقر مرتان (دوبل كليلك) فوق حطوط الشبكة الواقعة على المحور (X)، أي الموازية للمحور (Y) لتحريرها.

بعد ظهور الشكة على المحور المدكور، أدخل البيانات المبينة في الشكل (54.5) والموافقة للمحاور المعطاة في المسألة المطلوبة، ثم أنقر زر (OK).



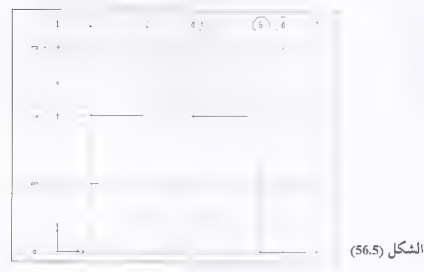
الشكل (54.5)

4. أعد المقر مرتاب (دوبل كليبك) فوق خطوط الشبكة الواقعة على المحور (Y)، أي الموازية للمحور (X) لتحريرها أيضاً، ثم أدخل البيانات المبينة في المشكل (55.5)، ثم أنقر زر (OK).



الشكل (55.5)

تصبح السبكة المطلوبة أخيراً كما في الشكل (56.5).



5. قم بتعريف خصائص الحصيرة كما يلي:

Define > Slab Properties > Slab 1 > Modify / Show Property > Fig (57.5) افترض أن الحصيرة هي بلاطة مسطحة بسماكة (80 cm).

أدحل البيانات الموضحة في الشكل (57.5) والموافقة لمعطيات المسألة وللافتـــراض السابق.

Slab Property Data	MOSANIA A SECULIA			
	Prope	erty Name	Raft	
Analysis Property Data		Design Property	Data	
Modulus of elasticity	3000000	X Cover Top	(to Centroid)	0.04
Poisson's ratio	0.2	Y Cover Top	(ta Centroid)	0.02
Unit Weight	2.5	X Cover Bott	om (to Centroid)	0.02
Туре	S ab ▼	Y Cover Bott	om (to Centroid)	0.84
Thickness	0.8	Concrete Str	ength, fc	2500
		Reinforcing 1	Yield stress, fy	42000
		☐ No Desi	gn	
[[Lightwe	ghţ	
Thick Plate	Orthotropic	OK		Cancel

الشكل (57.5)

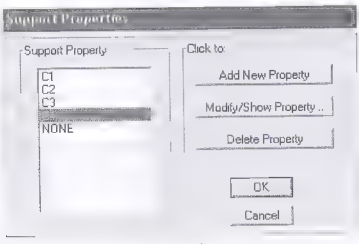
6. عرف خصائص الأعمدة (كمساند) للحصيرة كما يلى:

Define > Column Supports > Col 1 > Modify / Show Property > Fig (58.5) > OK

في (Add New Property) في أكمل بنفس الطريقة تعريف كافة الأعمدة مـــس زر (OK) في (OK) في صندوق الحوار (Support Properties) للحصول على الشكل (59.5)، ثم أنقر زر (OK) وقم بحفظ الملف بأي اسم تختاره.

ह्मामाम म्योठीवण्डाराच्या	urs/Data	langunlagika ji Sajana Teksteri Kandi			
Support		C1			
Define Column by					
Rectangular Prope	rties 🦳 Circular	Properties	erties C Spring Constants		
Activate Support Property	y				
⊕ Below Slab Gnly	⊕ Below Slab Only ← Above Slab Only				
Properties Below S ab					
Modulus of Elasticity	2500000	X Capital		0.	
Poisson's Ratio	02	Y Capital		Ū.	
∠ Dimension	0.4	Capital He	ight	0.	
Y Dimension	0.6	Column He	eight	3.	
-Spring Constants		<u> </u>			
Vertical	*	2.22			
Rotate about X-axis	{	ÿ.	Include	Bending Stiffness	
Rotate about Y-axis	<u> </u>	, 118 Marie	OK]	Cancel	

الشكل (58.5)



الشكل (59.5)

6. عرف خصائص الجدران (كمساند) للحصيرة كما يلي:

Define > Wall Supports > Wall 1 > Modify Show Property > Fig (60.5) > OK أدخل البيانات المبينة في الشكل (60.5).

7. عرف معامل مرونة التربة كما يلي:

Define > Soil Supports > Fig (61.5) > OK

أدخل قيمة معامل مرونة التربة (2000).

8. عرف الحمولات كما يلي:

Define > Static Load Cases > Fig (62.5) > OK

9. عرف تركيب الحمولات المطلوب كما يلي:

Define > Load Combinations > Fig (63.5) > OK

Support Prope	erty Name	Wi	
Define Wall by:			
© Dimensions	← Spring (Constants	
Activate Support Proper	<u> </u>		
	C Above	Slab Only C Al	bove and Below Stab
Properties Below Stab			
Modulus of Elasticity	2500000	Thickness	0.25
Poisson's Ratio 0.2		Height	3.
pring Constants / Unit E	ength-		
Vertica		Properties	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rotational	-	₩ Include	Bending Stiffness

الشكل (60.5)

SOIL1
2000
- 1
Cance

356

oads				Click to:
Load	Type	Self Weight Multiplier	Long Term Deflection Multiplier	Add New Load
注		▼ 1	1	Modify Load
DL		1	3.	Delete Load
			The state of the s	OK

الشكل (62.5)

siad: ombination:Data	
Load Combination Name	COMB1
Title COMB1	
Define Combination	
Case Name Scal	e Factor
DL Load Case 1	Add 1
	Modify
	Delete
☐ Use for Design	
OK	Cancel
(63.5)	الشك

10. ارسم الأعمدة على تقاطعات خطوط الشبكة كما يلي: Draw > Draw Point Objects > Fig (64.5)

	Properties of C	lbject	and the side of th		
	Type of Point Property Plan Offset X Plan Offset Y		Column C4 0		
			Draw		
1	2 T	} 1		5 0	7
÷		÷	4	* †	+
۵/ ۲	+		+		Ť
¥				44	
< -		1	_ +	+	
		(64.	الشكل ر5		

11. ارسم الجدران على خطوط الشبكة كما يلي: Draw > Draw Line Objects > Fig (65,5)

		\$0 et B 1]	नहर्वे हैं भी भी	bjert -		Out.	
		Type	e of Line		Wai		
			erty		W3		
		Par	Offset Norn	nal	0.		
		Drawing Control Type		Type	None Kspa	ice bar>	
		Comme					
					Draw		
				•	, —		1
т							
		1	2	3	4	5 6	7
		1				Γ	
		+	1		+	-	
		7					
							+
]	+		Ť	+		
					+	<u>.</u>	+
	- 0	T					
		Y. A					
	<			-	+-	+ +	
				(1	الشكل (5.5		

 من أجل رسم بلاطة الحصيرة، نجري الحساب التقريبي التالي لتقدير المساحة الأولية اللازمة للحصيرة:

$$A = \frac{N}{\sigma_a} = \frac{4264}{30} = 142.133 \text{ m}^2$$

وهي أقل من مساحة رقعة البناء (18 x 23 = 216 m²).

يمكن أن نكتفي هنا بحصيرة ذات ببروز على الأطراف يساوي عمقها المفتـــرض وهو (80 cm)، وبالتالي تكون أبعاد الحصيرة المقترحة (19.60 m x 24.60 m).

ملاحظة 9 حول استخدام الحصائر:

عندما تكون أبعاد الحصيرة المطلوبة أقل من أبعاد رقعة البناء، يمكن وبشكل أولي استبدال الحل بأساسات منفردة وأخرى خطية أو مع حصائر جزئية، مع الإشارة إلى أن هذا الشرط كاف في معظم الحالات ولكنه ليس شرطاً مطلقاً.

13. ارسم بلاطة الحصيرة كما يلي:

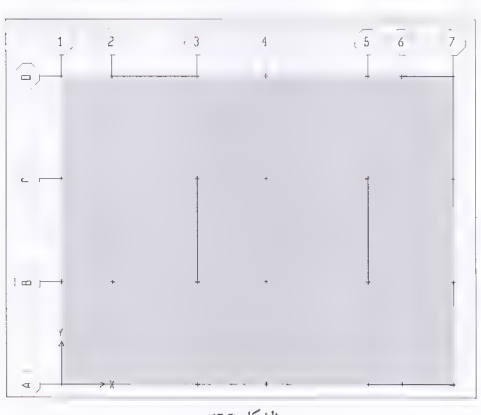
Draw > Draw Rectangular Area Objects > Fig (66.5)

Properties of Object	
Type of Area	Slab
Property	Raft
X Dimension (if no drag)	
Y Dimension (if no drag)	0.

الشكل (66.5)

ارسم الحصيرة على كامل المساحة المحيطية (m x 23 m) للحصول على الشكل (67.5).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عاملة



الشكل (67.5)

14. عد إلى المؤشر (Select Object)، ثم أنقر فوق البلاطة المرسومة لاختيارها. ضع مؤشر الماوس فوق البلاطة ثم انقر الزر الأيمن للحصول على صندوق الحوار المبين في الشكل (68.5).

أدخل البيانات الموضحة في الشكل (68.5)، ثم انقر زر (OK) للحصول على الحصيرة المطلوبة كما هي موضحة في الشكل (69.5).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة

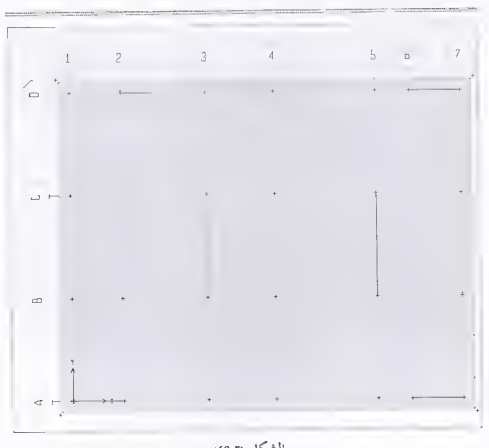
Locate Slab							Units
By	E dges		C By Ca	enter			Ton-m
Identif cation	n and Loca	ation				-	
Area ID		3		Slab Area	482.16		
Xmin	ľ	-0.8		Ymın	-0.8	 }	
Xmax	1	23.8		Ymax	18.8		
Specificat.o	กุร						
Slab Prop	perty	Raft	Y	Offset	J 0.		
Support i	Property	SOIL1	-	Rib Locati	on		ÖK
Load Ca:	se Î	D_		×	0.		Cancel
w/ar	ea [0.		Y	[0	234	

15. قم بتطبيق حمولات الأعمدة كما يلي:

ــ احتر العمود الأول وليكن العمود (C1) الواقع على تقاطع المحورير (D - 1)، بإحاطة هذا العمود بنافذة مطاطية.

- استحدم الأمر التالي لتطبيق الحمولات المطنوبة Assign > Point Loads > Fig (70.5)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثـلة عامـة



الشكل (69.5)

- أدخل البيانات الموضحة في الشكل (70.5) ثم انقر زر (OK).
- اختر بقية الأعمدة بشكل إفرادي أو كل مجموعة أعمدة متماثلة معاً، ثم قـم بتطبيق الحمولات بنفس الطريقة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عاملة

		7 Units
Load Case Name		Ton-m 🔻
.pads		Options
Z Load (Down Positive)	100.	 Add to existing loads
Moment about X	10.	C Replace existing loads
Moment about Y	8.	C Delete existing loads
Size of Load -	NP.	200 may 195 m. m1
X Dimension	0.4	[: OK]
Y Dimension	0.6	Cancel

14. قم بتطبيق حمولات الجدران كما يلي:

- _ اختر الجدران (W1).
- _ استخدم الأمر التالي لتطبيق الحمولات المطلوبة:

Assign > Line Loads > Fig (71.5)

- ـ أدخل البيانات الموضحة في الشكل (71.5) ثم انقر زر (OK).
- اختر بقية الجدران ثم قم بتطبيق الحمولات بنفس الطريقة المذكورة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثلة عاملة

			Units
Load Case Name LL			Ton-m
.cads			Options
Z Load (Down Positive)	12.		Add to existing loads
Moment	30.		C Replace existing load
Torsion	0.		C Delete existing loads
		·	
b.			Cancel

الشكل (71.5)

15. باعتبار أن الافتراضات الضرورية الأخرى قد تركت للمصمم، فسنفترض ما يلي:

الحمولات الميتة فوق الحصيرة والناجمة عن وزن تربة الردم فوقها، هي (2 t/m²). تطبق هذه الحمولة كما يمي:

- اختر بلاطة الحصيرة.
- _ استخدم الأمر التالي لتطبيق الحمولات:

Assign > Surface Loads > Fig (72.5)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمثــلة عامــة

	-{	_n ts
Load Case Name DL	T	Ton-m
Loads		Options
Load per Area (Down +)		 Add to existing loads
		C Replace existing loads
		C Delete existing loads
		OK
		Cancel

الشكل (72.5)

16. ابدأ التحليل (F5) ثم اقرأ النتائج.

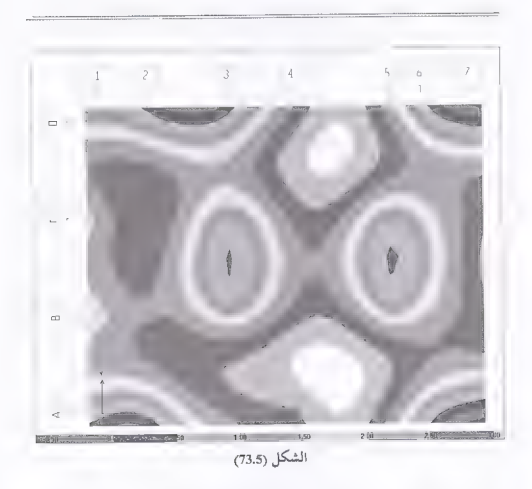
يوضح السكل (73.5) محطط رد فعل التربة ىتأثير تركيب الحمولة المطلوب (DL + LL).

في حال الموافقة على النتائج ابدأ التصميم كما في المثال السابق.

ملاحظة 10 حول تعديل التصميم:

في حال تجاوزت الإجهادات المسموحة قدرة تحمل التربة، أو في حال عدم الموافقة على نتائج التحليل لأي سبب آخر. يمكن تعديل أبعاد الحصيرة في المسقط الأفقي أو تعديل السماكة للحصول على النتائج المطلوبة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 5. أمشلة عامة



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامج الرسم CSI Detailer

الفصل السادس ...

برنامــج رسم التفصيــلات CSI Detailer

1.6 الدخول إلى البرنامج:

يتم الدخول إلى برنامج (CSI Detailer) والمرفق مع برنامج (SAEF) كما يلي: اختر أية مسألة من الأمثلة المرفقة مع البرنامج ثم قم بما يلي:

1. ابدأ عملية التحليل من أمر (Run Analyses) من قائمة (Analys).

اختر تراكيب الحمولات التي تريد أن يتم التصميم عليها كما يلي.. (انظر 10.3.2 من الفقرة 10.3.2 في الفصل الثاني):

Design > Select Design Combos.

4, 5, ابدأ عملية النصميم باستخدام الأمر التالي (التسلسل في تنفيذ الأوامر 5, 7
 6,7 التالية ليس ضرورياً):

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامج الرسم CSI Detailer

Design > Start Design.

اختر التفضيلات (أو الخيارات) الخاصة بتوليد الرسومات والتفصيلات (البند عن الفقرة 3.11.2 في الفصل الثاني):

Detailing > Main Detailing Preferences - Ctrl + F6

5. اختر إعداد الرسومات في المخططات (البند 3 من الفقرة 3.11.2 في الفصل الثاني):

Detailing > Drawing Setup

اختر الرموز في الرسومات (يمكن تنفيذ هذا الأمر قبل المباشرة بالتصميم...
 البند 4 من الفقرة 3.11.2 في الفصل الثانى):

Detailing > Drawing Setup

7. اختر إظهار خيارات توضع الرسومات (البند 5 من الفقرة 3.11.2 في الفصل الثاني):

Detailing > View Placement Options

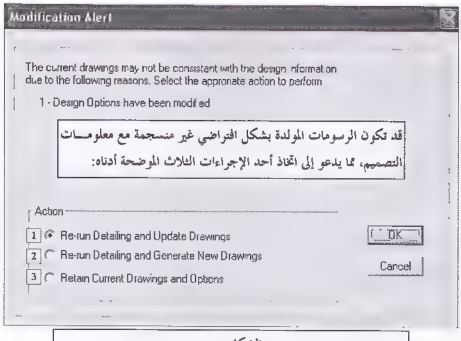
8. قم بتنفيذ عملية توليد الرسومات والتفصيلات كما يلي:

Detailing > Start Detailing > Fig (1.6)

يظهر في هذه الحالة صندوق الحوار الموضح في الشكل (1.6)، الذي يحتوي على ثلاثة خيارات هي:

الخيار 1. إعادة تنفيذ أمر (بدء توليد التفصيلات) وتحديث الرسومات الافتراضية التي سيولدها البرنامج.

الخيار 2. إعادة تنفيذ أمر (بدء توليد التفصيلات)، وتوليد رسومات حديدة. الخيار 3. الاحتفاظ بالرسومات الحالية وخياراتها.



الشكل (1.6)

1. إعادة تنفيذ أمر (بدء توليد التفصيلات)، وتحديث الرسومات.

2. إعادة تنفيذ أمر (بدء توليد التفصيلات)، وتوليد رسومات جديدة.

3. الاحتفاظ بالرسومات الحالية وخياراتها.

قم بتنشيط الخيار (1) مثلاً لترك البرنامج يقوم بتوليد مخططات افتراضية، ثم انقر زر (OK).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

لاحظ هنا أن البرنامج يظهر أثناء ذلك النافذة الموضحة في الشكل (2.6) حالما يبدأ بتوليد الرسومات المطلوبة للمسألة مع كافة التفصيلات اللازمة.



الشكل 2.6

بعد الانتهاء من توليد الرسومات تظهر على يسار الشاشة قائمة بأسماء وأرقـــام المخططات التي تم رسمها، وذلك بحسب طبيعة ونوع المسألة المختارة، علـــى الىافــــذة الرئيسية لبرنامج (CSI Detailer) موضوع هذا الفصل.. انظر الشكل (3.6) التالي.



أدوات برنامج (CSI Detailer)

₽ Drawings
☐ ☐ S-1: GENERAL
Drawing List
Drawing List
☐ S-2: Slab Frammg Pian
EP Slab
🕒 🔛 S-3: Beam Framing Plan
☐ Beams
🖃 🔤 S-4-S ab Reinforcement Pian - Indicat
S ab Re nforcement
⊞ ⊆ S-5: S ab Sections
⇔ Section - A
★ Section - B
- ₩ Section - C
∰ Section - D
😑 🞞 S-6: Beam Elevations
FA CBeam-1
Section - A
Section - B
Section - C
- To Section - D
⇒ I CBeam-2
TEP Section - A. TEP Section - B
Section - D
Ter Section - E
Section - F

أرقام وأسماء المخططات التي تم توليدها الشكل 3.6

2.6 أو امر برنامج (CSI Detailer):

1.2.6 أوامر قائمة (ملف): File

يوضح الشكل (4.6) الأوامر الرئيسية في قائمة (File) بالإضافة إلى المحتصارات لوحة المفاتيح لبعض الأوامر في هذه القائمة، وقد تم ترقيم هده الأوامر على المشكل المذكور وبيان مهمة كل منها بحسب أرقامها كما يلى:

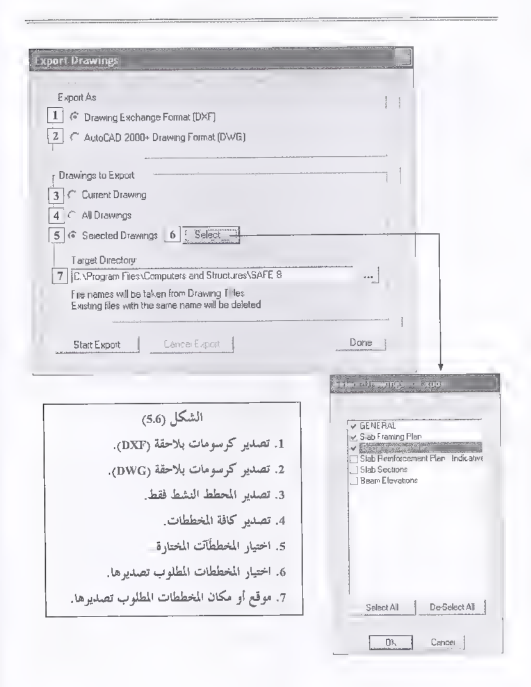
File	View	Drawiτ	ig :	<u>T</u> ables	
Save De	_	1] (trl+5	
Export i	Orawing	s 2	_	200	
Print Dr	awings	3] (Itrl+P	
Print Ta	bles	4			
Project	Informa	ation. <u>5</u>			
Return	to SAFE	6	1 (Itrl+Q	1
	(4.6)	الشكا			

1. أمر (حفظ التفصيلات): Save Detailing = Ctrl + S

خصص هذا الأمر لحفظ ملف التفصيلات بلاحقة (ADI)، وفي المكان الذي تم فيه حفظ ملف المسألة الأصلي.

2. أمر (تصدير التفصيلات): Export Detailing

يستخدم هذا الأمر لتصدير ملف التفصيلات أو أي مخطط منه بحسب الخيارات الموضحة في الشكل (5.6)، بلاحقة (DWG) أو (DWG).



الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

3. أمر (طباعة التفصيلات): Print Detailing = Ctrl + P

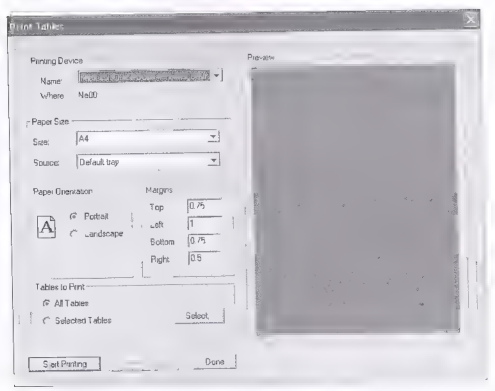
يستخدم هذا الأمر لطباعة ملف التفصيلات أو أي محطط منه، ورقياً على الطابعة، أو كملف من ملفات (Office)، وذلك بحسب الحيارات التي تظهر عدد استخدام هذا الأمر (الشكل 6.6).

in no mis	Characteristics of the Control of th
Printing Device	
1 : Name: Microsoft Office Document Image Writer	▼
Where: Ne00:	
Paper Size	Paper Orientation 4
Size 72 Custom Size	Portrait
Source 3 Default tray	A G Landscape
Drawings to Print	Current Drawing Size
5 Current Drawing	Width = 44
6 All Drawings	Height = 34
7 Selected Drawings Select	
Start Printing	Done
الشكل (6.6)	
Office). 2. حجم الورق. 3. مصدر الورق. 4. شكر	ع الملف المراد طباعته (ورقياً أو كملف

الدليل التعليمي لبرنامج CSI Detailer الفصل 6 برنامج الرسم

4. أمر (طباعة الجدول): Print Tables

يمكن طباعة حداول المخططات بعد التصميم ورقياً على الطابعة، أو كمنف من ملفات (Office) بحسب الخيارات الموضحة في الشكل (7.6)، والمشابه للشكل السابق.



الشكل (7.6)

5. أمر (معلومات المشروع): Project Information

يمكن إدخال معنومات المشروع التي ستدون على المخطط من خلال صندوق حوار خاص بهذا الأمر، موضح في الشكل (8.6).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامج الرسم CSI Datailer

Project Name	انتج انهشروع		
Project No.	رقم المشروع	ď	
Job Title	اسم العمل		
Client	مالك المشروع		***
Client Code	الكود.		
Consultant	-ري أو المكتب الد _ا رس	الاستث	
Address1	العبوان الأول		A. H. English
Address2	العنوان الثاني		
Design By	المهندس المصمم	Drawn By	ابرسام
Checked By	بمهندس المدقق	Approved By	المصادقة أو الموافقة
Date	التاريخ		
	formation for new drawing t existing drawing title block		ation
	GK.	Cancel	1

6. أمر (العودة لبرنامج SAFE = Ctrl + Q: (SAFE): Q. أمر (العودة لبرنامج (SAFE): (SAFE)) والعودة إلى برنامج (SAFE).

2.2.6 أو امر قائمة (تحرير): Edit

يبين الشكل (96) الأوامر الرئيسية في هذه القائمة (Edit) مع محتصرات عض الأوامر في لوحة المفاتيح.

تتناول الفقرة التالية شرحاً موجزاً لكل أمر من القائمة المذكورة.

ptions <u>H</u> elp
Ctrl+Z
Ctrl+T
Ctrl+C
Ctrl+V
Delete
11
. [14]

الشكل (9.6)

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

Undo = Ctrl + Z : (قراجع). 1

يستخدم هذا الأمر للتراجع عن آخر عملية حرى من خلالها حذف أو لصق أو قص أو أي تعديل على المخطط النشط.

Cut = Ctrl + T :(قص). 2

يستخدم هذا الأمر لقص العماصر المختارة من النموذج والاحتفاظ بما في ذاكرة الجهاز.

3. أمر (نسخ): Copy = Ctrl + C

يستخدم لنسخ العناصر المختارة من النموذج والاحتفاظ بما في ذاكرة الجهاز.

4. أمر (لصق): Paste = Ctrl + V

يستخدم هذا الأمر للصق العناصر المنسوخة أو المقصوصة.

5. أمر (حذف): Delete

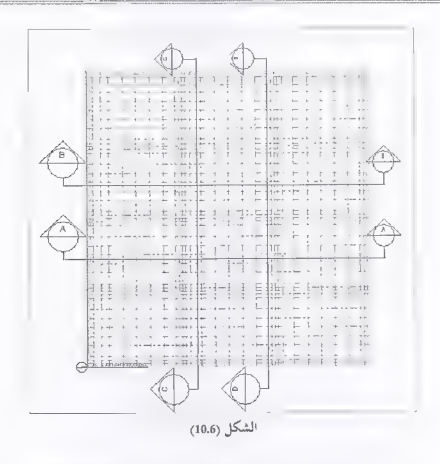
يستخدم لحذف العناصر المختارة من النموذج.

6. أمر (تحرير عناوين المخططات): Edit Drawing Title

يستخدم هذا الأمر لإظهار عناوين المحططات التي ولدها البرنامج كما في السكل (3.6) من هذا الفصل.

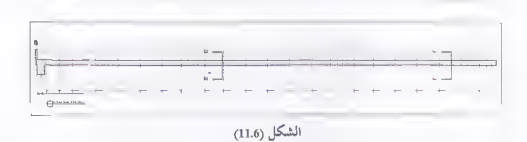
7. أمر (تحرير خطوط القطع في البلاطات): Edit Slab Section Lines يستخدم لإظهار المقاطع المرسومة في البلاطات كما في الشكل (10.6).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

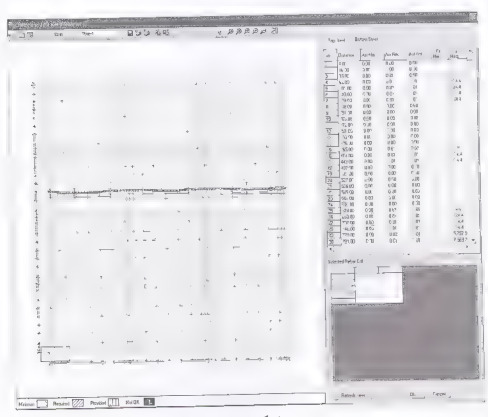


8. أمر (تحرير خطوط القطع في الحصائر): Edit Mat Section Lines . يعمل هدا الأمر كالأمر السابق لإظهار حطوط القطع المرسومة في الحصائر.

9. أمر (تحرير خطوط القطع في الكمرات): Edit Beam Section Lines يعمل هذا الأمر كالأمر السابق لإظهار خطوط القطع المرسومة في الكمرات كما في الشكل (11.6).



- 10. أمو (تحرير خطوط القطع في القواعد): Edit Footing Section Lines يعمل هذا الأمر كما سبق لإظهار خطوط القطع في القواعد.
- Edit Selected View Properties : أمر (تحرير خصائص العناصر المختارة): المحتارة عناصر المحتارة عناصر عتار من النموذج، من خلال حدول عصص هذا الأمر لبيان خصائص أي عنصر محتار من النموذج، من خلال حدول يعطيه البرنامج عند استخدام هذا الأمر.
 - 12. أمر (تحرير قائمة المخططات): Edit Drawing List
 - 13. أمر (تحرير الملاحظات العامة): Edit General Notes يستخدم لتحرير الملاحظات العامة على المخططات.
- Check and Edit Reinforcement : أمر (تحقيق وتحرير التسليح): 14 أمر (تحقيق وتحرير التسليح) يفتح هذا الأمر نافذة خاصة شبيهة بتلك المبينة في الشكل (12.6)، حيث تحتوي هذه النافذة على مخطط تفصيلي للنموذج، مع جداول تعطي تفصيلات التسليح والنسب الدنيا والمطبوبة له.

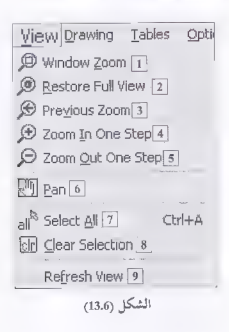


الشكل (12.6)

3.2.6 أوامر قائمة (عرض): View

يبين الشكل (13.6) الأوامر الرئيسية في هذه القائمة مع مختصرات بعض الأوامر في لوحة المفاتيح، وتتناول الفقرة التالية شرحاً موجزاً لكل أمر من القائمة المذكورة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer



- 1. أمر (تكبير بنافذة مطاطية): Window Zoom
 - أمر (إعادة عرض النموذج): Restore Full View
 يستخدم لإعادة عرض كامل عناصر النموذج.
 - 3. أمر (إعادة المنظر السابق): Previous Zoom يستخدم لإعادة عرض المنظر السابق للنموذج.
 - أمر (تكبير درجة واحدة): Zoom In One Step
 أمر الكبير النموذج عرتبة واحدة.

أمر (تصغير درجة واحدة): Zoom Out One Step
 أمر الصغير النموذج , عرتبة واحدة.

أمر (تحريك يدوي للنموذج): Pan
 يستخدم تحريك النموذج يدوياً ضمن النافذة النشطة.

7. أمر (اختيار الكل): Select All يستخدم لاختيار كافة عناصر النموذج في النافذة النشطة.

أمر (إلغاء اختيار العناصر المختارة): Clear Selection
 يستخدم لحذف العناصر التي تم اختيارها من النموذج.

أمر (إنعاش المنظر): Refresh View
 يستخدم لتوضيح وإعادة إنعاش شكل النموذج في النافذة النشطة.

4.2.6 أو امر قائمة (رسم): Drawing

يبين الشكل (14.6) الأوامر الرئيسية في هذه القائمة مع مختصرات بعض الأوامر في لوحة المفاتيح.

تشرح الفقرة التالية بشكل موجز كل أمر من القائمة المذكورة.

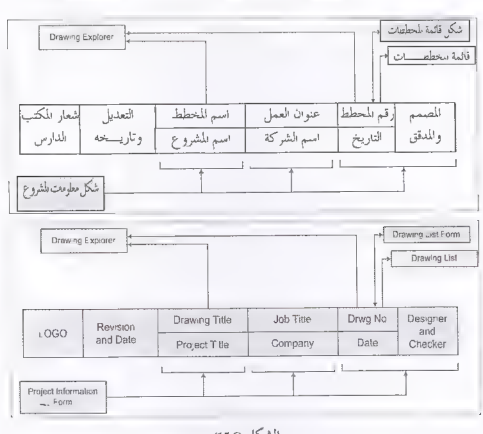
1. أمر (تحديث وإنعاش كافة الرسومات): Update and Refresh All Drawing

يستخدم هذا الأمر من أحل تحديث وإنعاش المخططات التي ولدها البرنامج بعد إجراء أي تعديل عليها، كتغيير الملاحظات أو العناوين أو شكل المقاطع أو غيرها...

Drawing Tables Options Help	
Update and Refresh All Drawings 1	
Update Drawing References 2	
Add Blank Drawing 3	
H Add Framing Plans 4	F
Add Slab Views 5	F
문 Add Beam Views 6	F
🖺 Add Mat Views 🔞	F
Add Footing Views 8	F
Add Drawing List 9	
rfc Add General Notes 10	
Add North Symbol. 11	
Delete Current Drawing 12	
Align Selected Views 13	Þ
움 Stack Selected Views 14	Þ
Auto Arrange Views 15	
Locate Views [16]	

الشكل (14.6)

2. أمر (تحديث مرجعيات الرسومات): Update Drawing References. يستخدم لتحديث وإعادة إنعاش الرسومات بعد تعديل المرجعيات. يوضح الشكل (15.6) المحطط الانسيابي (Flowchart) لكيفية تحديث مرجعيات الرسومات باللغتين العربية والإنكليزية.

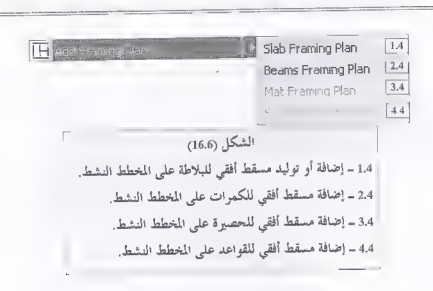


الشكل (15.6)

- 3. أمر (إضافة لوحة فارغة): Add Blank Drawing
- يستخدم لإضافة ورقة فارغة إلى محموعة لوحات المخططات التي ولدها البرنامج.
- 4. أمر (إضافة مساقط أفقية على المخططات): Add Framing Plan

يحتوي هذا الأمر على الخيارات أو الأوامر الفرعية الموضحة والمشروحة في الشكل (16.6).

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامج الرسم CSI Detailer



5. أمر (إضافة مناظر للبلاطات): Add Slab Views

يحتوي هدا الأمر على الحيارات أو الأوامر الفرعية الموضحة والمشروحة في الشكل (17.6)، حيث يستخدم لإضافة رسومات تفصيلية عن البلاطات.

150 (50) 15	Showing Top and Botton 1.1.5
Slab Reinforcement Plan (All Bars) 2.5	Showing Top Bars 2.1.5
Slab Sections[3.5]	Showing Bottom Bars 31.5
Slab Rebar Table 4.5	
Sab Rebar Schedule_5.5	
الشكار (176	

1.5 ـ إدراج المسقط الأفقي لأسماء تسليح البلاطات. 1.1.5 - إدراج قضبان التسليح العلوي

والسفلي. 2.1.5 - إدراج قصبان التسليح العلوي. 2.1.5 - إدراج قضبان التسليح السفلي.

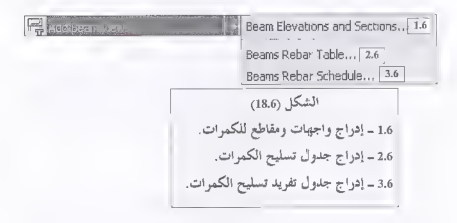
2.5 = إدراح المسقط الأفقى لكافة قضبان تسليح البلاطات. 3.5 - إدراج مقاطع البلاطات.

4.5 ـ إدراج جدول تسليح البلاطات. 5.5 ـ إدراج جدول تفريد تسليح البلاطات

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

6. أمر (إضافة مناظر للكمرات): Add Beam Views

يشابه الأمر السابق حيث يحتوي على الأوامر الفرعية الموضحة في الشكل (186) والتي تستخدم لإضافة رسومات تفصيلية عن الكمرات.



- 7. أمر (إضافة مناظر للحصائر): Add Mat Views يعمل هذا الأمر كالأمر السابق ولكن خاص بالقواعد.
- أمر (إضافة مناظر للقواعد): Add Footing Views.
 يعمل هذا الأمر كالأمر السابق ولكن خاص بالحصائر.
- 9. أمر (إضافة جدول المخططات): Add Drawing List المخطط النشط. يساعد هذا الأمر على إضافة حدول بأسماء المخططات على المخطط النشط.
- 10. أمر (إضافة ملاحظات عامة): Add General Notes يستخدم لإضافة ملاحظات عامة على المسقط الأفقي أو لوحة حديدة باسم ملاحظات عامة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامج الرسم CSI Detailer

11. أمر (إضافة إشارة اتجاه الشمال): Add North Symbol . خصص هذا الأمر لإضافة إشارة اتجاه الشمال على لوحات المخططات.

12. أمر (حذف اللوحة الحالية): Delete Current Drawing

13. أمر (تحاذي الرسومات المختارة): Align Selected Views

يستخدم هذا الأمر بعد اختيار أكثر من رسم واحد في اللوحة، حيث يتم إعادة تحاذي الرسومات لليسار أو اليمين أو الأعلى أو الأسفل أو بشكل مركزي أو توسيط وذلك بحسب الخيارات الموضحة في الشكل (19.6).



الشكل (19.6)

14. أمر (تجميع الرسومات المختارة): Stack Selected Views يستخدم هذا الأمر لتوزيع الرسومات في اللوحة بتباعد متساوي أفقياً أو شاقولياً بحسب الخيارات في الشكل (20.6).



15. أمر (ترتيب تلقائي للرسومات في اللوحة): Auto Arrange Views يستخدم لإعادة ترتيب الرسومات في المخطط النشط بشكل تلقائي.

16. أمر (مواقع المقاطع): Local Views
يعطي هذا الأمر حدولاً يبين إحداثيات المقاطع (X, Y) في اللوحة النشطة.

5.2.6 أو امر قائمة (جداول): Tables

يبين الشكل (216) الأوامر الرئيسية في هذه القائمة، حيث تشرح الفقرة التاليـــة بشكل موجز هذه الأوامر.

Tables Options Help Slab Rebar Table 1 Slab Rebar Schedule 2 Slab Bill of Quantities (BOQ) 3
Beams Rebar Table Beams Rebar Schedule Beams Bill of Quantities (BOQ)
Mat Rebar Table Mat Rebar Schedule Mat Bill of Quantities (BOQ)
Footings Rebar Table Footings Rebar Schedule Footings Bill of Quantities (BOQ)

الشكل (21.6)

1. أمر (قائمة تسليح البلاطات): Slab rebar Table

يعطي استخدام هذا الأمر قائمة مجدولة بتسليح البلاطات في المسألة المعنية كما في الشكل (22.6) يحتوي على اسم القضيب ومقاسه وطوله وشكله.

	Sr. No	Mark	Size	Length (ft)	Shape	1
-	1	Mk01	#4	2,62	Single Bend	
	2	Mk02	#4	2.28	Straight	
	3	Мк03	#4	15,50	Straight	-
	4	Мк04	#4	9.00	Straight	
-	5	Mk05	#4	5 19	Single Bend	
	6	Mk06	#4	3.95	Straight	
	7	Mk07	#4	16.83	Straight	
	8	Mk08	#4	11 67	Straight	
	9	Mk09	#4	13.00	Straight	- Leave
	10	Mk10	#4	6.50	Straight	
	11	Mx11 -	#4	18.19	Single Bend	
	12	Mk12	#4	9.75	Straight	
	13	Mk13	#4	2.70	Straight	
	14	Mk14	#5	5 10	Single Bend	
	15	Mk15	#5	4 08	Straight	
	16	Mk16	#6	14.43	Straight	-
	17	Mk17	#6	6.04	Straight	
	18 4	Mk19	#5	14 83	Strainht	M

الشكل (22.6)

ملاحظة: يبين الجدول التالي مقاسات القضبان ذات الرموز الإنكليزية

القطر mm	مساحة مقطع القضيب cm ²	القطر بحسب التسمية الإنكليزية
Diameter	Area	Rebar
mm	cm2	ID
6.350	0.32	#2
9.525	0.71	#3
12.700	1.29	#4
18.75	2.00	#5
19.050	2.84	#6
22.225	3.87	#7
25.400	5.10	#8
28.651	6.45	#9
32.258	8.19	#10
35.814	10.06	#11
43.002	14.52	#14
57.328	25.81	#18
11.300	1.000	10M
16.000	2.010	15M
19.500	2.985	20M
25.200	4.985	25M
29.900	7.020	30M
35.700	10.005	35M
43.700	14.991	45M
56.400	24.971	55M
6.00	0.280	6d
8.00	0.500	8đ
10.00	0.785	10d
12.00	1.130	12d
14.00	1.538	14d
16.00	2.009	16d
20.00	3.140	20d
25.00	4.906	25d
26.00	5,307	26d
28.00	6.154	28d

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Dotailer

أمر (جدول تفصيلات تسليح البلاطات): Slab rebar Schedule
 يستخدم لتوليد حدول بتفصيلات التسليح مماثلاً لما هو مبين في الشكل (6 23).

200	F. J.	50%			and the second s						On the last of the	
40	MARK	1 22	2	SHAPE	DMARTI DWBFT	DMB[FT]	C. T LENGTH	TOTAL SHAPE	SHAPE			
	MKG	¥#	45	910	2.62	0.00	8.3	4817	1	*		
	MKD2	7	4	505	2.28	0.0	2 28	0. 10.	[9	Å.	1	
	MK03	#	12	204	15 50	0.00	15 50	196.00		#	Ę	
	Mk.D4	*	ω	2000	9 90	0.00	006	0 72 00	0	*		
D	MKO5	#4	۵	0rs	519	D.00	5 78	34.70	÷ _0	*	,	
	Mr DS	#	vi	20°	3 95	0:00	3.85	15.80		**	1	
1	Mk07	五	Ф	100	16.83	0.00	1683	DD 101 DE		## ##		
	Mk.08	# #	寸	205	11 67	0.00	11 67	7 45.67	23	¥		
6	MK03	*	F	504	00 Er	00'0	13.00	143.00	00	åt.	1	
7							Close					
							14 >1 000	ج				

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

3. أمر (جدول كميات البلاطات): Slab Bill of Quantities يستخدم لتوليد قائمة بكميات خرسانة وتسليح البلاطات، يحتوي على أبعساد كل بلاطة وحجمها ووزن قضبان التسليح كما في الشكل (24.6).

Sr No	tem	Quantity	Units	-
1	Slab Area	5,219 3	sft	
2	Concrete Volume	3.262.04	cft	
3	ReBar Lengths			
	Size #4	1,115.46	ft	
	Size #5	85.46	ft	
_	Size #6	179 74	ft	
4	ReBar Weights			
	Size #4	0.34	ton	
	Size #5	0.04	ton	
	Size #6	0.12	ton	
5	Total Steel Weight	0.50	ton	
6	Steel Weight/ Area	0.21	lb/sft	
7	Steel Weight/ Volume	0.34	lb/cft	
4				. ſ

الشكل (24.6)

الدليل التعليمي ليرتامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

4. الأوامر المتعلقة بجداول الكمرات: Beam

تعطي هذه الأوامر جداول خاصة بتسليح الكمرات وكمياتما، كما في الأوامر الثلاثة السابقة، الخاصة بالبلاطات.

5. الأوامر المتعلقة بجداول الحصائر: Mat

تعطي هذه الأوامر حداول خاصة بتسليح الحصائر وكمياتما.

6. الأوامر المتعلقة بجداول القواعد: Footings

تعطي هذه الأوامر جداول خاصة بتسليح القواعد وكمياتها، كما في الأوامر الثلاثة السابقة، الخاصة بالبلاطات.

6.2.6 أوامر قائمة (خيارات): Options

يوضح الشكل (25.6) الأوامر الرئيسية في هذه القائمة حيث تشرح العقرة التالية هذه الأوامر بشكل موجز.

Options Help
Main Detailing Preferences 1
Prawing Setup 2
orawing View Options 3
Trawing Symbols 4
Define View Layers 5
F View Placement Options 6
الشكل (25.6)

الدليل التعليمي لبرنامج CSI Detailer الفصل 6 . برنامج الرسم

1. أمر (خيارات التفصيلات الرئيسية): Main Detailing Preferences يفتح النقر على هذا الأمر صندوق الحوار المبين في الشكل (26.6).

رئيسية ، Main Options	خيارات		فية]	خيارات إضا	; Additional Options
Detailing based on	ACI-315-99	1.1	T		Number Formats
Rebar Sizes	ASTM	2.1	+		1
Rebar Shapes	ACI-315	3.1	-		5 ab Detailing 6
Bar Mark Type	MK-01, Mk-02,	4.1	**		
					Beam Detailing, 7
			4		Footing Detailing. 8
	OK C	Cancel	1		Mat Detailing 9

الشكل (26.6)

1.1 الكود المعتمد لرسم التفصيلات. 2.1 واحدات القياس المعتمدة لمقاسات قضبان التسليح. 3.1 الكود المعتمد لأشكال القضبان 4.1 طريقة تسمية قضبان التسليح. 5.1 واحدات القياس المعتمدة للأبعاد وعدد الأرقام العشرية في كل بعد. 6.1 تفصيلات تسليح البلاطات. 7.1 تفصيلات تسليح الكمرات. 8.1 تفصيلات تسليح الحصائر.

2. أمر (إعدادات الرسم): Drawing Setup

يبير الشكل (27.6) تموذجاً للمافذة الفرعية التي تظهر عند استحدام هذا الأمر، حيث يتم من خلالها التحكم بواحدات القياس في الرسومات وبمقياس هذه الرسومات ومقاسات محطوط النصوص والرموز وغيرها.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer

rawing Units and Size				Margins	-/:	
Drawing Type	Standard		-	Тор	0,50	កា
Drawing Size	Custom		7	Left	1 00	ln .
Drawing Width	15	ın		Right	0 50	ודון
Drawing Width Drawing Height	10	ln ln		Bottora	0.50	ln
Match Default	Scales to Dr	awing Size		'	rawing Bord Title Block	ar
Drawing Scale Type	Metno				ar du	
Drawing Scale	Spanishing		-			
Drawing Soale Factor	100					
ext and Symbol Size			,			
Basic Text Height	0.05	- In				
Callout Gap	0,11	n				
Arrow Head	0.02	In		, L		
Gap Between Views	071	n				

الشكل (27.6)

3. أمر (خيارات معاينة الرسومات): Drawing View Options

يبين الشكل (28.6) المافذة الفرعية التي تظهر عند استحدام هذا الأمر، والسيق يتم من خلالها التحكم بأشكال وألوال ومقاسات النصوص وخطوط الرسومات علمي الشاشة أو على الطابعة.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 . برنامح الرسم CSI Detailer

General Stab/Mat Plan Stab.	/Mai Sections , Beams }	routings radies .		
	Screen Drav	NING.	Screen Text	
Stab Outline Stab Dimensions	3 ⁴		Font Name	
Opening Quitine				
Opening Dimensions	□ uine	:	Font Size	
Drop Panel Outline Column No	LineWidth	1-Normal	▼ f Text Color	_
Beam Centerline	en attions	100000	- PXI COIOI	
Beam Number	Line Type	Dot	-1 r r	
Beam in Faming Plan	141		Pronter Text	
Rib Centerline Rib Outline	es Printer Draw	ing	Figite: Fee	
walls 0 atline	7		Fort Name	1
walls Filled		3	Ford Size	[
Rebar Strip Outline	. F ∟me		, I DIS 3120	
Rebar Strip Dimensions Rebar Strip Number	* LineWidth	1 ught	Text Color	
Top Rebays		la .		_
Boltom Rebars	Line Type	Dat	☑ F Boto Free	Alt Capital
Rebar Dimensions	16			
, IV This tem is Visible		Layer for DXF	VDWG Export H DDENLINES	<u></u>
	* * A *******			e
C Apply to Current Drawing				
Apply to All Drawings			Ok Lancsi	

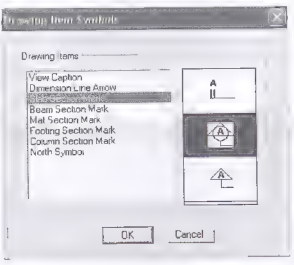
الشكل (28.6)

4. أمر (رموز الرسومات): Drawing Symbol

يوضح الشكل (29.6) النافذة الخاصة باستخدام هدا الأمر، والتي يتم من خلاها التحكم بالرموز التالية على التوالي:

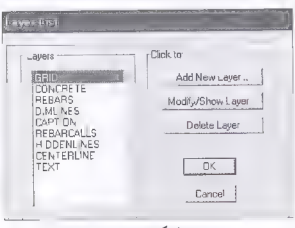
شكل رموز المناسيب، ورؤوس الأسهم، وأسماء مقاطع البلاطات والكمرات والحصائر والقواعد والأعمدة، ورمز اتجاه الشمال.

الدليل التعليمي لبرنامج SAFE الفصل 6 برنامج الرسم CSI Detailer



الشكل (29.6)

5. أمر (تحديد خيارات طبقات الرسوم): Define View Layers . (30.6).
يمكن إضافة أو حذف أية طبقة في المصورات كما في الشكل (30.6).



الشكل (30.6)

الدليل التعليمي ليرنامج CSI Detailer الفصل 6 برنامج الرسم

6. أمر (خيارات توضع الرسومات): View Placement Options عكن التحكم بأماكن الرسومات والفواصل بين كل رسم ومقياسه من خللال استخدام هذا الأمر كما في الشكل (31.6).

These options do not effect existing	and adding views to drawings: views on drawings
Slab, Mat, Footing Plans	Siab Sections, Beam Elevations
C Keep view as it is	C Keep view as it is
C Divide and fit on drawing	C Divide and fit on drawing
Scale to fit Drawing	Scale to fit Drawing
Tables and Schedules	
C Keep view as it is	OK I
C Divide and fit on drawing	1 Company of the Comp
Scale to fit Drawing	Cancel

الشكل (31.6)

فهرس الكتاب

فهرس الفصل الأول مدخل إلى برنامج SAFE

1.1 المنشآت التي يتعامل معها البرنامج.	11
2.1 مفاهيم النمذجة.	13
3.1 الجملة الإحداثية في البرنامج.	14
4.1 العناصر الإنشائية.	14
5.1 الخصائص.	16
6.1 المساند.	17
7.1 حالات التحميل الستاتيكية.	17
8.1 الحمولات الشاقولية.	18
9.1 تأثيرات الحمولات الجانبية.	19
10.1 تركيب الحمولات.	20
11.1 إجراءات التصميم.	20
12.1 تقنيات النمذجة.	21
1.12.1 البلاطات ذات الإتجاهين.	21
2.12.1 البلاطات المسطحة.	22
3.12.1 البلاطات ذات الأعصاب.	22
4.12.1 البلاطات الفطرية ذات العوارض الساقطة.	23
5.12.1 البلاطات غير المستمرة.	23
6.12.1 أساسات الحصيرة والأساسات المنفردة.	24

24	13.1 نماذج الكمرات.
25	14.1 عمليات التحليل.
25	1.14.1 تحليل النماذج.
25	1.1.14.1 تحليل البلاطات.
26	2.1.14.1 تحليل الكمرات.
26	3.1.14.1 تحليل المساند.
27	2.14.1 التحليل الستاتيكي الخطي.
28	3.14.1 التحليل اللاخطي.
28	1.3.14.1 التحليل اللاخطي لتمثيل ظاهرة الشد في الأساسات.
28	2.3.14.1 التحليل اللاخطي لتمثيل التشققات.
30	15.1 تقنيات التصميم.
30	1.15.1 تصميم الانعطاف في البلاطات.
31	2.15.1 تصميم الشرائح.

فهرس الفصل الثاني الأيقونات وأشرطة الأدوات والأوامر

34	1.2 واجهة البرنامج الرئيسية.
39	2.2 الأدوات (الأيقونات).
39	1.2.2 أدوات الشريط الرئيسي.
42	2.2.2 أدوات قائمة الرسم.
42	3.2.2 أدوات قائمة الإظهار.
40	2.4 أدوات قائمة الاختيار

44	5.2.2 أدوات قائمة قفزة مؤشر الماوس.
45	3.2 قوائم الأوامـــر.
45	1.3.2 قائمة (ملف).
58	2,3,2 قائمة (تحرير).
69	3.3.2 قائمة (معاينة).
79	4.3.2 قائمة (تحديد).
86	5.3.2 قائمة (رسم).
91	6.3.2 قائمة (الاختيار).
93	7.3.2 قائمة (تخصيص).
103	8.3.2 قائمة (التحليل).
107	9.3.2 قائمة (الإظهار).
115	10.3.2 قائمة (التصميم).
120	11.3.2 قائمة (التفصيلات).
125	12.3.2 قائمة (الخيارات).

فهرس الفصل الثالث مبادئ عامة لتصميم الأساسات

1.3 اشتراطات عامة لتصميم وتنفيذ عناصر التأسيس.	135
1.1.3 تعاریف.	135
2.1.3 اشتراطات الأبعاد للأساسات والقواعد والشيناجات.	137
3.1.3 اشتراطات التسليح للأساسات والقواعد والشيناجات.	140
2.3 اشتراطات خاصة بأساسات المنشآت المقاومة للزلازل.	142

142	1.2.3 تأثير جحل التأسيس.
	2.2.3 الاشتراطات والاحتياطات المطلوبة في تربة التأسيس وتصميم وفي
146	تنفيذ أساسات المبايي المقاومة للزلزال.
148	3.2.3 الاشتراطات والاحتياطات المطلوبة للشيناجات ورقبات القواعد.
150	3.3 تصميم الأساسات في الكود الأوروبي.
150	1.3.3 الرموز والمصطلحات المستخدمة.
155	2.3.3 المقاومة التصميمية.
155	3.3.3 تصميم الكمرات.
156	1.3.3.3 تصميم المقاطع المستطيلة.
159	2.3.3.3 تصميم مقاطع الكمرات بشكل (٦).
164	3.3.3.3 تصميم القص في الكمرات.
167	4.3.3 تصميم البلاطات.
167	1.4.3.3 تصميم الانعطاف.
167	2.4.3.3 تصميم تسليح الانعطاف في الشرائح.
170	4.3 حساب الثقب في البرنامج.
170	1.4.3 الرموز والمصطلحات.
172	2.4.3 المعادلات الأساسية لحساب الثقب
174	3.4.3 حدود حساب ثقب القص في البرنامج.

فهوس الرابع لة عددية من دليل الرنامج

	امثلة عددية من دليل البرنامج
176	1.4 مثال رقم (1). تصميم أساسات مفردة على قص الثقب.
176	1.1.4 نص المثال.
191	2.1.4 شرح وتعليل النتائج.

1.2.1.4 الحساب اليدوي لعمود داخلي باستخدام الطريا	ة في البرنامج. 92	192
2.4 مثال رقم (2). تحليل الصفائح المستطيلة.	06	206
1.2.4 الحالة الأولى ـ الصفيحة تستند باستناد بسيط	نحيط. 07	207
2.2.4 الحالة الثانية _ الصفيحة تستند بوثاقات على ا	15	215
3.2.4 ألحالة الثالثة _ الصفيحة تستند بمساند نقطية	ت على المحيط. 17	217
4.2.4 الحالة الرابعة ـ الصفيحة تستند على كمرات	18	218
3.4 مثال رقم (3). تحليل بلاطة مستوية غير منتف	23	223
1.3.4 نص المثال.	23	223
2.3.4 إنشاء النموذج	25	225
3.3.4 التحليل وقراءة النتائج.	52	252
4.4 مثال رقم (4). تصميم أساس مشترك.	56	256
1.4.4 نص المثال.	56	256
2.4.4 إنشاء النموذج.	58	258
3.4.4 التحليل وقراءة النتائج.	75	275

فهرس الخامس أمثلة عددية عامة

1.5 تصميم أساسات مبنى باستخدام برنامج (SAFE).	282
1.1.5 نص المثال.	282
2.1.5 تذكرة بالنمذجة والتحليل في برنامج ETABS.	288
3.1.5 تصميم الأساسات في برنامج (SAFE).	296
4.1.5 التحليل وقراءة النتائج.	315
5.1.5 إعادة اختيار الحـــل.	323

6.1.5 إعدادات التصميم.	328	
7.1.5 إعادة التحليل والتصميم.	334	
8.1.5 توليد المخططات.	347	
2.5 مثال للتدريب على تصميم أساسات.	348	
1.2.5 نص المثال.	348	
2.2.5 طريقة الحـــل.	350	

الفصل السادس

برنامج رسم التفصيلات SCI Detailer

368	1.6 الدخول إلى البرنامج.
373	2.6 أوامر برنامج. (SCI Detailer)
373	1.2.6 أو امر قائمة (ملف). File
378	2.2.6 أو امر قائمة (تحرير). Edit
382	3.2.6 أو امر قائمة (عرض). View
384	4.2.6 أو امر قائمة (رسم). Drawing
390	5.2.6 أو امر قائمة (جداول). Tables
395	6.2.6 أو امر قائمة (خيارت). Options

قيد الإصدار

مثال تطبيقي محلول باستخدام برنامجي ETABS & SAFE

الدكيث التعايمي لبرت المج SAFE

يتضمّن هن زاللّنابُ شرح الفصيات الاستخدام برن مج SAFE لتصميم كافّه أنواع العن اصرالإنشائيّه المسطّن ، وتصم عم أنواع الأساسات . "تم من رح الموضوعات المطروحة بطريقة بسيطة مشرح الموضوعات المطروحة بطريقة بسيطة وسيّم فللّاب كلّية التنكاول خدمة ترلستادة المهندين فظلاب كلّية الهندرة المهندية والمهندرة المهندية والمهندرة المهندرة المهندة المهندرة المهندة المهندرة المهند المهندة المهندرة المهندة المهندة المهندرة المهندرة المهندرة المهندرة المهندة المهندة



المورد للكمبيوتر

دمنتنق - 2239482 - 44679441 - 2239482

website: www.almawred-it.com email: info@almawred-it.com